

الدف

ب. هارتلی ت. هاوکس

ترجمة

الدكتور يوسف بن عبد الله الخميس الدكتور أحمد حميد شرار هـ

عودس علما قدمل

النشر العامي و المطابع





الطقات، الطقيات والجبر الخطى

كتاب في الجبر يصف بنية الزمر الإبدالية والأشكال القانونية للمصفوفات من خلال دراسة الحلقات والحلقيات

تأليف

ت. هاوكس جامعة وارك ب. هارتلي جامعة مانشست

ر ح

أحمد حميد شراري

يوسف عبدالله الخميس

قسم الرياضيات، كلية العلوم جامعة الملك سعود

النشرالعلمي والمطابع - جامعة الملك سعود



(ح) جامعة الملك سعود ١٤٢٠هـ (١٩٩٩م) هذه ترجمة عربية مصرح بها لكتاب:

Rings, Modules and Linear Algebra By: B. Hartley and T.O. Hawkes Published by: Chapman & Hall, The University Press, Cambridge, First Edition, 1970

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

هارتلی، ب؛ هاوکس، ت.

الحلقات، الحلقيات والجبر الخطى/ ترجمة: يوسف

عبدالله الخميس، أحمد حميد شراري. - الرياض. ۲۰۹ ص ؛ ۱۷ سم ۲٤٪ سم

ردمك ۸-۷۱۷-۵ - ۹۲۲۰

١- الحلقات، الحلقيات والجبر الخطى ٢- الحلقات ۱ - اخلفات : احتمیت و بیر . أ- يوسف عبدالله الخميس (مترجم) ب- أحمد حميد ۱۱- ۱۱۰ .

19/. 414

رقم الإيداع: ١٩/٠٢١٨

حَكَّمت هذاالكتاب لجنة متخصصة شكلها الجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق على نشره بعد اطلاعه على تقارير المحكمين في اجتماعه الثالث والعشرين للعام الدراسي ١٤١٦/١٤١٥ هـ المعقود في ١٣/١١/١٢/١٨ هـ الموافق ١١/٦/ ١٩٩٥م.

مقدمة المترجمين

لعل من أسس العمل الأكاديمي الرجوع إلى المصادر الرئيسة في الاختصاصات المختلفة والترجمة أحد مصادر الاتصال الحضاري بين الأم وتداخل حضاراتها.

لا شك أن الأساتذة الزملاء والدارسين، يستشعرون النقص الذي تعانيه الكتبة العربية في حقول الرياضيات المختلفة؟ سواءً من الكتب المؤلفة أو المترجمة. ونرجو أن يكون في تجربتنا المتواضعة هذه بعض ما يفيد في إثراء المكتبة العربية في حقل الرياضيات.

لعل قيامنا بتدريس الجبر الخطي ونظريتي الزمر والحلقات، قد ولَّد لدينا الرغبة بضرورة أن يتوافر للمدارس العربي، ما يمكن أن يعينه في فهم هذه الموضوعات الجوهرية في الرياضيات. كما كان اتصالنا بمادة الكتاب من خلال تدريسنا، حافزًا لتقديم إلى قراء العربية. كما يجد القارئ في مقدمة المؤلفين الأسباب الأخرى التي دعتنا لترجمة هذا الكتاب.

أيها القارئ الكريم، إن إحدى المصاعب في الترجمة إلى اللغة العربية هي اختلاف المصطلحات من بلدعربي إلى آخر، وللتوحيد - قدر الإمكان في هذا المجال - كان مرجعنا ما اتفق عليه مكتب تنسيق التعريب في الرباط التابع للمنظمة العربية للثقافة والتربية والعلوم، ومعجم الرياضيات الذي أصدرته، مشكورة، مؤمسة الكريت للتقدم العلمي.

وأخيراً يسرنا أن نوجه الشكر لمركز الترجمة في جامعة الملك سعود على تبنيه قضية تعريب التعليم الجامعي، وموافقته على نشر الكتاب كما نخص بالشكر والعرفان جامعة الملك سعود على تشجيعها وتبنيها نشر هذا الكتاب راجين من الله العلي القدير أن ينفع بهذا المطبوع ويحسن القصد والعاقبة وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين. وفي الجتام نستميح القارئ علراً، إذا صادف بعض الهفوات والأخطاء الطباعية الني لا تخفي عليه.

مقدمة المؤلفين

اعتمد هذا الكتاب على مجموعة محاضرات أعطيت لطلبة البكالوريوس في الرياضيات في بداية المستوى الثاني في جامعة وارك (Warwick) في بريطانيا. لقد أكمل الطالب عند هذه المرحلة مقرراً في أسس الرياضيات، قُدِّم فيه الترميز الحديث وبعض البنى الأساسية التي أصبحت الآن مألوفة لمعظم الطلاب عند انتهاء حياتهم المدرسية، ومقرراً في الجبر الخطي. لذلك نفترض أن للطالب خلفية جيدة عن لغة المجموعات، العمليات، التطبيقات وكذلك معرفة لا بأس بها بالقضاءات المتجهة، التحويلات الحظية والمصفوفات.

لقد حاولنا خدمة جمهور واسع من طلاب الرياضيات في المرحلة الجامعية من خلال إعداد كتاب مقروء، ممتع، ويعطي في الوقت نفسه وصفًا دقيقًا عن كيفية تقديم فكرة جبرية أساسية معينة وتطويرها واستخدامها في حل بعض المسائل الجبرية الملموسة ومن بينها ما يلي:

(أ) كيف يتم تصنيف الزمر الإبدالية المولدة نهائيًا؟

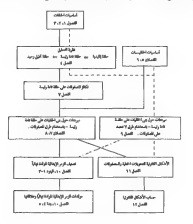
(ب) كيف نختار أساسًا لفضاء متجه مولّد نهائيًا بحيث تكون مصفوفة تحويل خطي
 معين من الفضاء المتجه إلى نفسه، بالنسبة إلى الأساس المختار، ذات شكل مناسب
 يكن التعامل معه بسهولة؟

إن مفهوم الحلقية على حلقة، أساسي وهو فكرة لها أهمية مركزية في الجبر الحديث، وتجمع تحت نفس السقف كثيرًا من الأفكار المألوفة التي تبدو عند النظرة الأولى وكأنها غير مرتبطة. عندما نختار نوع الحلقة المستخدمة، ونضع بعض القيود عليها، يمكن تطوير بنية كاملة لحلقيات مأخوذة على هذه الحلقة. سندعم النظرية العامة ببعض الحالات الحاصة التي يمكن التوسع في دراستها حتى تستخدم في التطبيقات.

شمل الكتاب ثلاثة أجزاء. يختص الجزء الأول بتعريف المفاهيم والمصطلحات وتجميع الأفكار الأساسية، وتطوير نظرية التحليل إلى عوامل في حلقة تامة رئيسة سنحتاج إليها لاحقا. ويتعامل الجزء الثاني مع مبرهنات التفريق الأساسية التي تصف بنية الحلقيات المولدة نهائيًا على حلقة تامة رئيسة. ويغطى الجزء الثالث - ويمكن اعتباره أهم الأجزاء - تطبيقات لهذه المبرهنات. أحد هذه التطبيقات هو تصنيف، تحت سقف تغيير الأساس، التحويلات الخطية من فضاء متجه إلى نفسه. ويتضح أن هذه المسألة مكافئة لإيجاد الأشكال القانونية للمصفوفات تحت تأثير التشابه، وبصفة خاصة شكل جوردان القانوني. هذه مسألة ذات أهمية كبيرة، وبالإضافة إلى ذلك، فهي تستخدم بشكل متكرر في كثير من الموضوعات الرياضية من المعادلات التفاضلية إلى الهندسة الإسقاطية. تزودنا لغة نظرية الحلقيات بمفهوم بسيط وراثع لشكل جوردان القانوني، وتزداد أهمية هذه اللغة في الرياضيات؛ لذلك يجب تقديمها في مرحلة مبكرة خاصة أنها تمثل في صيغتها البدائية نظرية الفضاءات المتجهة على حلقة عامة بدلا من حقل، ولذلك فإن مكانها الطبيعي يكون في "مقرر ثان في الجبر الخطي". إن الجزئين الثاني والثالث يؤديان دورين مكملين لبعضهما؛ حُيثٌ تظهر النظرية العامة وحدة المفاهيم في الجزء الثاني، ويساطة التطبيقات في الجزء الثالث، كما نلاحظ في الوقت نفسه أن التطبيقات في الجزء الثالث تزودنا بمبرر قوي للنظرية العامة وأساس راسخ وملموس لها. للحصول على معلومات إضافية عن تنظيم الكتاب يمكن للقارئ أن يرجع إلى مخطط انسياب الكتاب.

تنظيم الموضوعات

يرمز المسار المستمر إلى الطريق الرئيسي خلال الكتاب. ويرمز المسار المنقط إلى طريق بديل لا يستمر إلى الموضوعين المذكورين أسفل المخطط.



ملاحظات للقارئ

١ - رُقَّمت التعاريف، والمأخوذات، والمبرهنات، . . . الخ، تعاقبيًا بأرقام

من الشكل (م - ن) حيث يرمز م لرقم الفصل و َ ن للموضع ضمن الفصل.

٢ - رقمت المعادلات التي تدعو الحاجة للرجوع إليها برقم (ن) على الجهة اليمنى للصفحة، ويبدأ الترقيم بالفصل.

٣ - ذيَّل كل فصل بتمارين، وتدل علامة النجمة على التمارين الأصعب.

المحتويات

صفحة	
هـ	مقدمة المترجمينمقدمة
ز	مقدمة المؤلفين
	الجزء الأول: الحلقات والحلقيات
	الفصل الأول: الحلقات – تعاريف وأمثلة
٣	١ - تعريف الحلقة
٥	٢ - بعض الأمثلة على الحلقات
11	٣- بعض الأنواع الخاصة من الحلقات
	الفصل الثاني: الحلقات الجزئية ، التشاكلات والمثانيات
19	١ - الحلقات الجزئية
۲٤	٢ - التشاكلات
72	٣- بعض خواص الحلقات الجزئية والمثاليات
	الفصل الثالث: بناء حلقات جديدة
٤١	١ - المجموع المباشر
٤٦	۲ - حلقات كثيرات الحدود
٥V	٣- حلقات المصفوفات٣

صفحة	الفصل الرابع: التحليل في الحلقات التامة
77"	١ الحلقات التامة
77	٢ - القواسم، عناصر الوحدة، والعناصر المتشاركة
٧١	٣- حلقات التحليل الوحيد
٧٧	٤ – الحلقات التامة الرئيسة والحلقات الإقليدية
٨٢	٥ - تفاصيل أكثر عن الحلقات الإقليدية
	الفصل الخامس: الحلقيـــات
91	١ - تعريف الحلقية على حلقة
97	٢ - الحلقيات الجزئية
1 . 7	٣ - التشاكلات وحلقيات القسمة
1 + 7	٤ - المجموع المباشر للحلقيات
	الفصل المسادس: يُعض أنواع الحلقيات الخاصة
111	١ - تفاصيل أكثر عن الحلقيات المولدة نهائياً
110	٢ - حلقيات الفتل
114	٣ - الحلقيات الحُرّة
	الجزء الثاني: التفريق المباشر لحلقية مولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة
	الفصل السابع: الحلقيات الجزئية من الحلقيات الحُرَّة
171	١ – منهاج الفصل
۱۳۳	٢ الحلقيّات الحُرّة - الأساسات ، التشاكلات الداخلية والمصفوفات
18.	٣ - صياغة مصفوفية للمبرهنة (٧-١)
120	٤ - العمليات الصفية الإبتدائية والعمليات العمودية الإبتدائية
127	٥ - برهان (٧-١٠) في حالة الحلقات الإقليدية
101	٦ - الحالة العامة
105	٧- العوامل اللامتغيرة
1 AV	٨ – الخلاصة و مثال مجاول

ـــات	لحتويس
-------	--------

صفحة	الفصل الثامن: مبرهنات التفريق
451	١ - المبرهنة الرئيسة
179	٢ وحدانية التفريق
171	٣- التفريق الأوكى لحلقية
	الفصل التاسع: مبرهنات التَّفريق (مقاربة لا تعتمد على المصفوفات)
1.47	١ - وجود التفريقات
195	٢ - الوحدانية - خاصة اختصار للحلقيات المولدة نهائيًا
	الجزء الثالث : تطبيقات على الزمر والمصفوفات
	الفصل العاشر: الزمر الإبدالية المولدة نهائيا
۲۰۳	۱ - الحلقيات على Z
Y . 0	٢ - تصنيف الزمر الإبدالية المولدة نهائيًا
Y • Y	٣ - الزمر الإبدالية المنتهية
۲۱.	٤ - المولدات والعلاقات
710	٥ - حساب اللامتغيرات من التمثيلات
	الفصل الحادي عشر: التحويلات الخطية، المصفوفات والأشكال القانونية
444	١ - المصفوفات والتحويلات الخطية
440	٢ - الفضاءات الجزئية اللامتغيرة
AYY	۳ - ۷ كحلقية على [x]
270	٤ - المصفوفات الخاصة بالتحويلات الخطية الدوروية
72.	٥ - الأشكال القانونية
787	 ٦ خ كثيرات الحدود الأصغرية وكثيرات الحدود المميزة
	لفصل الثاني عشر: حساب الأشكال القانونية
709	١ - المياغة الحلقياتية
177	۲- نــواة ٤
377	٣- الشكل القانوني النسبي

الجبر الحطي	، الحلقيات وا	الحلقات

صفحة													
٢٦٩			نية	ردا	لجو	نية ا	تمانو	ل ال	کا	لأش	ية وا	لأول	٤ - الأشكال النسبية ا
440	 		٠.										المسراجسع
													ثبت المطلحات
444													(عربي – إنجليزي)
44.	 	• • •											(إنجليزي – عربي) سعد قاف المدن مانت
4.0													كشَّاف الموضوعات

ن

الجزء الأول

الملقات والملقيات

- الحلقات تعاريف وأمثلة
- الحلقات الجزئية، التشاكلات والمثاليات
 - بناء حلقات جديدة
 - التحليل في الحلقات التامة

والفصل والأوال

الحلقات – تعاريف وأمثلة

١ -- تعريف الحلقة

تعتبر الحلقة موضوعا طبيعيا للدراسة؛ لأنها تدخل في كثير من التخصصات الرياضية المهمة والمتنوعة وسيتضح ذلك من الأمثلة التي سنقدمها.

تعتبر مجموعة الأعداد الصحيحة Σ غوذجا تعرف على أساسه الحلقة ، لذلك غيدأن الشروط التي تدخل في تعريف الحلقة مستبطة من بعض الصفات المهمة لمجموعة الأعداد الصحيحة التي ستظهر بشكل متكرر كمصدر للإلهام والأمثلة عن الحلقات . الحلقة جم، مثل الأعداد الصحيحة ، مجموعة مع عمليتين ثنائيتين ، تسميان عادة الجمع (addition) (ويرمز له بالرمز +) والضرب (multiplication) (ويرمز له بائن تكتب العناصر جنب بعضها) . تشكل A حلقة إذا كانت زمرة إبدالية بالنسبة لعملية المحمه، وشعة الجمع ، وشعة زمرة بالنسبة لعملية الضرب . وتحقق العمليتان قوانين التوزيع التي تربط بينهما . لنكن أكثر دقة . نتذكر أولا أن العملية الثنائية على مجموعة Σهي تطبيق بل لنكن أكثر دقة . نتذكر أولا أن العملية الثنائية على مجموعة Σهي تطبيق بل

(۱-۱) تعاریف

 (١) شبه الزهرة (semigroup). هي مجموعة غير خالية S من عملية ثنائية *تحقق خاصة التجميع ، أي أن :

$$a * (b * c) = (a * b) * c$$

 $a, b, c \in S$

(ب) الزهوة (group). هي مجموعة غير خالية B مع عملية ثنائية * وأخرى أحادية $X \to X$ بحيث :

(i) تشكل G شبه زمرة بالنسبة إلى *

$$a \in G$$
, $|S|$ $a * e = e * a = a$ (ii)

$$a \in G_{\iota}$$
 $\exists x = \overline{a} = \overline{a} = a = e$ (iii)

يسمى العنصر σ العنصر العنصر (identity element). يعتبر استخدام رمز الضرب أو رمز الجمع للزمرة σ 3 ، ويسمى σ 3 معكوس σ 4 (inverse). يعتبر استخدام رمز الضرب أو رمز الجمع للزمر ممارسة ثابتة ، وعندئذ يستخدم σ 4 بدلا من σ 5 ، ويكتب σ 5 بدلا من σ 6 في حالة استخدام رمز الضرب ، بينما يستخدم σ 6 بدلا من σ 7 ويكتب σ 9 بدلا من σ 8 في حالة استخدام رمز الجمع . ويستخدم عادة (وليس دائما) رمز الجمع في حالة كون العملية الثنائية المعرّفة على الزمرة إبدالية . وتسمى الزمر الإبدالية عادة بالـزمـــر «الأبيلية» تشريفا للرياضي النرويجي المتميز ن . آبل (N.H. Abcl) (N.H. Abcl) (N.H. Abcl) المعكوس . من المعلومات الأولية عن الزمر أن العنصر المحايد وحيد وكذلك المعكوس .

(ج) : الحلقة (ring). هي مجموعة غير خالية R مع عمليتين ثنائيتين مربوطتين بقوانين التوزيع؟ بحيث تشكل R زمرة إبدالية بالنسبة للعملية الثنائيسة الأولى (كاصطلاح تسمى الجمع، ويرمز لها بالرمز +) كما تشكل R شبه زمرة بالنسبة للعملية الثنائية الأخرى (تسمى الضرب، ويرمز لها بأن تكتب العناصر جوار بعضها). تربط قوانين التوزيم من البسار ومن اليمين هاتين العمليتين كما يلى:

a(b+c) = ab + ac(a+b)c = ac + bc

لكل a, b, c ∈ R. قد يجد القارئ أنه من الأنسب هنا أن يكتب شروط الحلقة بالتفصيل.

من الواضح أن الأعداد الصحيحة (التي سبق أن رمز لها بالرمز 2) مع عمليتي
الجمع العادي والضرب العادي تحقق شروط الحلقة. يلاحظ – لحسن الحظ – أن شروط
الحلقة لا تُميَّز 2؛ حيث لو حدث ذلك لوصلنا إلى طريق مسدود في «نظرية الحلقات، وهذا لا يقلل من أهمية دراسة الأعداد الصحيحة، ولكن يؤكد فقط أن الحلقة مفهوم
له مجالات واسعة وأنها تتجلى في مظاهر كثيرة، وتتضمن حالات مختلفة. لكي
نوضح أن حلقة الأعداد الصحيحة حالة خاصة من بين الحلقات، نشير إلى أن ضربها
إبدالي، وأنها مرتبة وقابلة للعد، ولها محايد ضربي ولها تحليل ذو ميزات جيدة،
ولم نشر إلى كل هذه الخواص في تعريف الحلقة. ستوضح الأمثلة التالية أن تعريف الحلقة كان باعنا على تكوين تشكيلة متنوعة من البني الجبرية.

٢- بعض الأمثلة على الحلقات

لكي نفهم نظرية رياضية عامة، من المهم أن نجريها على بعض الأمثلة الملموسة، وإن أمكن المألوفة، حيث لا تتضح أهمية النظرية على الأغلب إلا بعد معرفة تطبيقاتها على بعض الحالات الخاصة أو الأمثلة البسيطة. وهذا يبين قيمة وجود أمثلة متنوعة عن البنية الجبرية التي نقوم بدراستها. ما المقومات الأخرى لفهم برهان ما ؟ يلاحظ أن منظوق المبرهنة يحتوي على مجموعة من المعطيات يتبعها بعض التاتج، وأحد الأنشطة فرضية، يسأل هل تبقى المبرهنة صحيحة تحت شروط أقل ؟ وقد يتطلب ذلك منه إعطاء أمثلة مناقضة لإثبات أن المبرهنة لن تبق صحيحة تحت فرضيات أضعف. وهكذا إعطاء أمثلة من الأمثلة الذهنية مفيد مرة أخرى. لذلك نؤكذ أهمية الأمثلة في هذا الكتاب. سنبذأ بإعطاء قائمة قصيرة من أمثلة الحلقات التي سنرجع إليها بشكل متكرر. الكتاب عند علقات معلقات من المأتاب معطاة.

مثال حلقة (١)

إذا كان n ∈ Z ، فإن المجموعة الجزئية

 $n\mathbb{Z} = \{a \in \mathbb{Z} : a \, پقسم \, n\}$

من مجموعة الأعداد الصحيحة، مغلقة تحت تأثير الجمع و الضرب. من الواضح أنها تحقق شروط الحلقة، وبالتالي فهي نفسها حلقة.

مثال حلقة (٢)

نفرض أن n عدد صحيح موجب ثابت ولنعرف على L علاقة التكافؤ ~ كما يلي : فرض أن n علاقة التكافؤ ~ كما يلي : $a \sim b$

مثال حلقة (٣)

نستطيع أن نجعل أي زمرة إبدالية A حلقة بتعريف 0 = a, b لكل ab = 0. م. سنترك الثأكد من كون A تحقق شروط الحلقة كتمرين .

مثال حلقة (٤)

مجموعة الأعداد المركبة C تشكل حلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع العادي والضرب العادي . وفي الحقيقة إنها حلقة إيدالية (الضرب إيدالي) ، بل وأكثر من ذلك يوجد لها محايد ضربي ، كما يمكن القحق على عناصر غير صفرية . يمكن التحقق بسهولة من كون المجموعتين الجزئيتين B و Q من C واللتين ترمزان على الترتيب إلى الأعداد الحقيقية والأعداد النسبية ، تشكلان حلقتين تحت تأثير عمليتي الجمع العادي .

مثال حلقة (٥)

لنعتبر المجموعة الجزئية التالية من C :

 $J = \{a + ib : a, b \in \mathbb{Z}\}$

يمكن بسهولة إثبات أن عمليات الجمع والضرب والطرح العادية عمليات مغلقة في العرب والطرح العادية عمليات مغلقة في الوس في الرويتيم ذلك مباشرة أن لا تحقق شروط الحلقة . تسمى لا حلقة أعداد جاوس (ring of Gaussian integers).

مثال حلقة (٦)

لمجموعة معطاة X، نفرض أن (X) مجموعة كل المجموعات الجزئية من X (مشتملة على X نفسها وعلى المجموعة الخالية Φ). تسمى P(X) مجموعة القوة (power set) للمجموعة X. إذا كانت X منتهية ولها π من العناصر ، فإن X بعطي 2 من العناصر ، لأنه عند تكوين مجموعة جزئية من X فإن أي عنصر من X يعطي إمكانيتين على حسب وجود العنصر في المجموعة الجزئية أو وجوده خارجها. وعليه فإن العدد الكلي للمجموعات الجزئية هو X. من المدهش نوعا ما أنه يمكن دائما أن تعطى بنية الحلقة لمجموعة القوة بالطريقة التالية . لكل X X من من منعف :

$$A+B=(A\cup B)\setminus (A\cap B)$$
 اتحاد منفصل ا

 $AB = A \cap B$

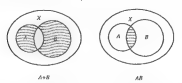
حيث برمز C\D إلى المجموعة التي تحوي العناصر التي تنتمي إلى C ولا تنتمي إلى D. هذان النعريفان يحققان شروط الحلقة . مثال ذلك :

$$A + \phi = (A \cup \phi) \setminus (A \cap \phi) = A \setminus \phi = A = \phi + A$$

لذلك فإن ϕ المحايد الجمعي أو الصفر . أيضا :

$$A + A = (A \cup A) \setminus (A \cap A) = A \setminus A = \emptyset$$

لذلك فإن A هو معكوس نفسه الجمعي ، أي أن A = A - . سنتوك التأكد من تحقق باقي شروط الحلقة كتمرين . بعض هذه الشروط واضح وبعضها يحتاج إلى تفكير بسيط ولكنها تبدو للعيان أكثر وضوحا باستخدام أشكال فن (Venn diagrams) :



لاحظ أنه عندما يكون الضرب إبداليا كما في هذه الحالة فإن أحد قانوني التوزيع يؤدي إلى الآخر ، لذلك يكتفي بالتأكد من أحدهما .

مثال حلقة (٧)

نفرض أن $M_n(K)$ مجموعة كل المصفوفات المربعة من النوع n على الحقل M. يستطيع القارئ أن يتصور أن Mهو حقل الأعداد الحقيقية إذا رغب.

 $B=\left(b_{ij}\right)$ و $A=\left(a_{ij}\right)$ كان $M_n(K)$ و الضرب في $M_n(K)$ إذا كان $M_n(K)$ و عنصرين من $M_n(K)$ فإن

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})$$

$$AB = (c_{ij})$$

 $c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$

يلاحظ أن $M_n(K)$ تشكل حلقة بالنسبة لهاتين العمليتين. وترتبط هذه الحلقة بشكل أساسي بحلقة أخرى، من المحتمل أن يكون القارئ قد تعرف عليها، وهي حلقة

التحويلات الخطية لفضاء متجه على K ذي بعد n، وسندرس هذه العلاقة بتفصيل أكثر الاحقا. إذا كان 2 n، فإن هذه الحلقة غير إبدالية وبهذا فهي تختلف عن الأمثلة السابقة. يستطيع القارئ أن يلاحظ ذلك باعتبار المصفوفتين:

أو مصفوفات أخرى شبيهة لهما.

مثال حلقة (٨)

لكل مجموعة X (حتى ولو كانت خالية وتستطيع استبعادها إذا رأيت ذلك) تشكل مجموعة كل التطبيقات $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ وتشكل مجموعة كل التطبيقات $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ و $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ النسبة للعمليتين المعرفتين هكذا : (f + p) = f(x) + g(x)

$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$

يسمى هذا أحيانا التعريف النقطي (pointwise definition) للجمع والضرب، وهو يستخدم بنية الحلقة R في إعطاء بنية الحلقة لمجموعة التطبيقات. سنترك للقارئ التفاصيل (والتعميم P). إذا كانت X هي R فإن حلقات أخرى يمكن الحصول عليها بهذه الكيفية P فعلى سبيل المثال، تشكّل مجموعة الدوال المستمرة من P إلى P ومجموعة الدوال القابلة للتفاضل من P إلى P . . . الخ كلها حلقات بالنسبة للعمليتين المثار إليهما سابقاً .

مثال حلقة (٩)

: معرفة كما يلي $M_2(\mathbb{C})$ عناصر من $M_2(\mathbb{C})$ عناصر

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \ \mathbf{i} = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}, \ \mathbf{j} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \ \mathbf{k} = \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

نلاحظ أنه يمكن إساءة استخدام الرموز باستعمال رمز واحد للإشارة إلى حاجتين مختلفتين، فعلى سبيل الثال يرمز 1 إلى العدد المركب 1 كما يرمز إلى المصفوفة المحايدة من النوع 2×2على C، بالرغم من أنه يمكن استخدام طابعتين للتميز بينهما. هذه الممارسة غير المناسبة ضرورية دائما في الرياضيات إذا أريد تجنب الانغماس في فوضى الرموز، ولكن من الضروري أن يلاحظ ذلك عندما يحدث.

نفرض أنV هي مجموعة كل العناصر من $M_2(\mathbb{C})$ التي على الصيغة :

$$\mathbf{x} = a \, \mathbf{i} + b \, \mathbf{i} + c \, \mathbf{j} + d \, \mathbf{k} \tag{1}$$

: وعليه فالصيغة العامة لعنصر من V هي . $a,b,c,d\in\mathbb{R}$

$$\begin{bmatrix} a+bi & c+di \\ -c+di & a-bi \end{bmatrix}$$

حيث $a,b,c,d\in\mathbb{R}$. يكن التحقق مباشرة أن ضرب المصفوفات $a,b,c,d\in\mathbb{R}$ يكون حسب ما يلي :

$$i^2 - j^2 - k^2 - 1$$
 , $ij = -ji - k$ (2)

ومعادلتين مشابهتين لـ $\mathbf{i}_i = -\mathbf{j}_i = \mathbf{i}_i$ نحصل عليهما بإبدال $\mathbf{i}_i \cdot \mathbf{j}_i \cdot \mathbf{k}$ دورويا .

يمكن باستخدام قوانين المصفوفات أن نثبت أن مجموع وحاصل ضرب أي عنصرين من V ينتميان لها، وأنه إذا كان $X \in V$ فإن X = V خلاك. لذلك فإن عمليتي الحلقة $M_2(C)$ تعينان عمليتين مناظرتين على V. وبذلك فإن شروط الحلقة تتحقق على V، وبالتالي فإن V حلقة جزئية (subring) من $M_2(C)$ وسنقدم مفهوم الحلقة الجزئية (ring of quaternions).

$$\overline{\mathbf{x}} = a\mathbf{I} - b\mathbf{i} - c\mathbf{j} - d\mathbf{k}$$

تسمى π المرباع المرافق (conjugate) لـ x . يستطيع القارئ، بحساب πx باستخدام العلاقات في (2) ، أن يتحقق من أن كل مصفوفة غير صفرية في V تكون غير شاذة ومعكوسها في V . في الحقيقة إذا كانت x لا تساوي صفرا، فإن :

$x^{-1} = \lambda \overline{x}$

حيث λ هو العدد الحقيقي ($2^{1}+c^{2}+c^{2}+c^{2}+c^{2}$). لذلك فإن القسمة على عناصر غير صفرية ممكنة داثما في V. ومن ناحية أخرى فإن الضرب في V غير إبدالي، كما يلاحظ ذلك في العلاقات (2). لذلك يمكن أن يقال بشكل عام، إن حلقة المرباعيات هي أسوأ بدرجة ما من حلقة الأعداد المركبة. ويلاحظ أن V تحوي عدة مجموعات

جزئية تشابه C مثل (al + bi} و (al + bj) . . . الخ. متسمح لنا فكرة التماثل لاحقا بأن نكون أكثر دقة .

مثال حلقة (١٠)

(homomorphism) نفر ض أن A زمرة جمعية إبدالية إختيارية . نقول عن تشاكل (candomorphism) من A إلى نفسها بأنه تشاكل داخلي (endomorphism)، أي أن $A \to A$ تطبيق يحقق الشر ط $(a+a) = \alpha(a) + \alpha(b) = \alpha(a) + \alpha(b)$ يحقق الشرط A للتشاكلات المناحلية A للقرمة A بنية الحلقة بطريقة طبيعية بتعريف الجمع والضرب كما يلي:

$$(\alpha+\beta)(a)=\alpha(a)+\beta(a)$$

$(\alpha\beta)\,(a)=\alpha(\beta(a))$

لكل $a \in A$ ولكل A , $B \in End$. لذلك فإن تعريف الجمع هو نقطي ، والضرب هو تركيب تطبيقات. يجب على القارئ أن يقنع نفسه أن ذلك يجعل B EndA حلقة . نشير إلى أن الخطوة الأولى لمعرفة أن حواصل جمع التشاكلات الداخلية وضربها تمثل تشاكلات داخلية هي التأكد من أن التعاريف السابقة تعطي عمليات ثنائية على B EndA . و يلاحظ أن كون B فرمة إبدائية ، هو الذي يضمن ذلك بينما لا يكون ذلك صحيحا في الزمر بصفة عامة .

بعض واللاأمثلة

قد يكون تمرينا مفيدا أن يلرس لماذا لا تحقق بعض الحالات المرشحة لتكوين حلقة شروط الحلقة؟ نترك للقارئ أن يعرف لماذا لا تحقق المجموعات التالية (مع عمليات ثنائية واضحة) شروط الحلقة .

- (أ) مجموعة الأعداد الصحيحة المحة.
- (ب) مجموعة الأعداد النسبية التي لا يقبل مقامها القسمة على 4.
- (ج) المجموعة الجزئية من $M_2(\mathbb{C})$ والتي تحوي المصفوفات التي تكون عناصر قطرها أصفارا.
- (c) مجموعة القوة (P(X) لمجموعة غير خالية X، حيث يعاد تعريف الجمع كما يلي:

$A+B=A\cup B$

أما الضرب فنفس تعريفه سابقا .

- (هـ) مجموعة المصفوفات من النوع $m \times n$ على C.
- (و) مجموعة المتجهات ذات البعد 3 مع استخدام الجداء التصالبي (cross product) كعملية ضرب.

٣ - بعض الأنواع الخاصة من الحلقات

لقد سبق أن لاحظنا من قائمة الأمثلة ، أن الحلقات التي تصادفنا في حياتنا الواقعية غالبا ما تحقق شروطا أخرى بالإضافة إلى شروط الحلقة . لهذا السبب فإنه من المفيد أن غيز هذه الأنواع الخاصة والمهمة من الحلقات ونعطيها أسماء ، ولكن قبل ذلك سنحصل على بعض النتائج الأولية المستخلصة من تعريف الحلقة والتي غالبا ما نحتاج إليها .

(١-١) مأخوذة

إذا كانت R حلقة ، فإن

(i)
$$r0 = 0r \approx 0$$

(ii)
$$(-r)s = r(-s) = -(rs)$$

(iii)
$$(-r)(-s) = rs$$

 $r,s\in R$ لکل

البرهـــان

- (i) لما كان 0 هو المحايد الجمعي، فإن 0 0 + 0 وبالتالي r0 + 0 + 0 وبالتالي r0 + r0 r0 . حسب فأنون الاختصار (الذي يصح في أية زمرة) نحصل على 0 r0 ، بالمثل r0 = r0 .
- نلاحظ أن 0=(r+(-r)-r). وياستخدام (i) وقانون التوزيع نحصل على (ii) نلاحظ أن (r+(-r))=0 وبالتالي (r+(-r))=0. لكون (r+(-r))=0

للعنصر rs فإن (rs) = ((rs)) - rs . حسب قانون الاختصار في الزمر نحصل على r)s. (rs) = - بالثار , نحصل على (rs) = -(rs) .

الآن لكل $x \in N$ ، بلاحظ أن $t - \infty$ و الحل الوحيد للمعادلة x = 0 ، لذلك فإن المعادلة x = 0 ، بالمحدلة x = 0 ، أن يوري إلى أن x = 0 . وهكذا فإن x = 0 .

(١-٣) قانون التجميع العام

من المهم أن نلاحظ أن عملية الضرب في الحلقة تسمح بضرب عنصرين فقط. وإذا أردنا أن نضرب ثلاثة عناصر a, b, c على هذا الترتيب، نحتاج أن نعيّن كيفية إجراء الضرب بإدخال أقواس مثل (a(bc والذي يعني أن نحسب نتيجة ضرب bc أولا ثم نضرب الناتج بـ a من البسار . في حالة وجود ثلاثة عناصر توجد طريقتان لإجراء عملية الضرب وهما تناظران (ab)c و (ab)c . يخبرنا قانون التجميع بأن هاتين الطريقتين تعطيانا نفس الناتج، لذلك نستطيع أن نهمل الأقواس. وعندما نحسب حاصل الضربabc فإننا - ضمنا - نضع الأقواس في مكان ما، ولكن الجواب لا يعتمد على أين توضع الأقواس، لذلك فإن الرمز abc له معنى واحد فقط. لم يتضمن $a_{1}\,a_{2}\,...\,a_{n}$ قانون التجميع، كماتم توضيحه سابقا، أي شيء حول حاصل الضرب $a_1 a_2 \dots a_n$ لأكثر من ثلاثة عناصر . هل الرمز $a_1 a_2 \dots a_n$ له معنى وحيد أينما وضعنا الأقواس ؟ الجواب نعم، ويمكن استنتاجه من قانون التجميع العادي. لما كان القارئ لديه سابق خبرة، من خلفيته من الزمر، عن ذلك النوع من المناقشة فإننا سنترك تفاصيل إثبات ذلك. في الحقيقة، من الصعوبة إعطاء برهان مقنع تماما، وتكمن تلك الصعوبة في كيفية طرح السؤال بطريقة مناسبة، لكن يستطيع القارئ بسهولة تكوين فكرة عماً ينبغي عمله بتجربة وضع أقواس في حاصل ضرب أربعة عناصر وحاصل ضرب خمسة عناصر ، وملاحظة كيفية تحوّل هذه الأقواس إلى أخرى بواسطة التطبيق المتكرر لقانون التجميع. للحصول على وصف دقيق لذلك، يمكن الرجوع إلى صفحة ١٨ في المرجع [Jacobson, 1951]. ملاحظات مشابهة تُطبق بالطبع على الجمع أو على أية عملية ثنائية تجمعية . سنقدم الآن بعض الأنواع الخاصة من الحلقات.

الحلقات الإبدالية(commutative rings

هي حلقات يكون الضرب فيها إبداليا، أي أن ab = ba لأي عنصرين اختيارين a, b من الحلقة.

حلقات بمحايد ضربي(rings with a multiplicative identity)

وتسمى عادة طلقات بمحايد، وكما يوضح الإسم فالحلقة في هذا النوع من الحلقات تحويه بدأ النوع من الحلقات تحويم المنافقة عن المنافق

e = e1 = 1

الحلقات التامة (integral domains)

يعرف قاسم الصفر (zero divisor) لحلقة إبدالية R بأنه عنصر r من R بحيث إن

 $r \neq 0$ (i)

rs = 0 يوجد $0 \neq s \neq 0$ بحيث (ii)

والحلقة التامة هي حلقة إبدالية بمحايد يختلف عن الصغر وليس فيها قواسم للصفر. (في التعامل مع الحلقات غير الإبدالية نحتاج إلى أن ثُمِز بين القواسم البسرى للصفر والقواسم البمني للصفر . سنركز في هذا الكتاب على الحلقات الإبدالية فقط، وسنتجنب الحوض في هذه الاعتبارات). الحقيقة التالية مهمة في الحلقات التامة.

(١-١) مأخوذة

إذا كانت R حلقة تامة وكان a عنصرا غير صفري في R وكان x, y عنصرين من R، فإن :

$ax = ay \Rightarrow x = y$

يسمى هذا بقانون الاختصار للضرب.

البرهان

a کان a(x - y) = 0 ، فإنه من شروط الحلقة نحصل على a(x - y) = 0 . لما كان x - y وبالتالى x - y = 0 .

الحقول (fields)

الحقل حلقة إبدالية تكوّن مجموعة عناصرها غير الصفرية زمرة بالنسبة لعملية الضرب. لذلك إذا كان X حقلا، فإن X يحتوي عنصر 1 ± 0 بحيث إن X حقلا، فإن X عنصر غير صفري X في X. لما كان X حال (حسب المأخوذة X في X فإن X هو المحايد الضربي، وبالإضافة إلى ذلك فإنه لكل عنصر غير صفري X في X بوجد عنصر X في X بحيث إن X - X عكن بسهولة إثبات أن الحقل لا يحوي قواسم للصفر، لأنه إذا كان X عنصرا غير صفري في X وكان X وكان X

$$x = 1x = a^{-1} ax = a^{-1} 0 = 0$$

وعليه لدينا العلاقات التالية بين الأنواع الأربعة من الحلقات التي سبق ذكرها:



لكي يستطيع القارئ أن يلقي بعض الضوء على هذه التعاريف، فإنه يحتاج إلى القيام بالمهمتين التاليتين : الأولى أن يدرس إلى أي نوع نتمى أمثلة الحلقات ١ -١٠، والثانية إعطاء أمثلة توضح أنه لا يوجد اثنان من الفصول السابقة متساويان.

تمارين على الفصل الأول

١ - هل تشكل مجموعة الأعداد الصحيحة شبه زمرة تحت تأثير عملية الطرح ؟
 ٢ - أية مجموعة من للجموعات التالية تشكل حلقة ؟

- مجموعة الدوال المستمرة $\mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ، حيث الجمع هو الجمع النقطي والضرب هو تركيب الدوال .
- (ii) مجموعة الأعداد النسبية التي يعبر عنها بالصيغة ab، حيث b و a عددان صحيحان، وكذلك p لا يقسم b، حيث p يرمز إلى عدد أولي ثانت، والعمليتان هما العمليتان العاديتان.
- (iii) مجموعة الأعداد الصحيحة وبحيث يكون الجمع والضرب معرفين عليها اعتمادا على العمليتين العاديتين كما يلي :

 $n \dotplus m = n + m + 1$

 $n \times m = n + m + nm$

- ۳- أثبت أن $x^2 = x$ لكل x في الحلقة (x) والتي سبن أن أعطيت في مشال حلقة (x). في أي من الحلقات x يكون ذلك صحيحا ؟
- $\alpha + \beta$ ليكن α و β تشاكلين داخليين لزمرة G ليست بالضرورة إبدالية ، وليكن $\alpha + \beta$ معرفا كما يلي :

 $(\alpha+\beta)\,(x)=\alpha(x)\,\beta(x)$

لكل $x \in G$. تحت أي شروط يكون $\alpha + \beta$ تشاكلا داخليا ؟ أعط مثالا لتوضيح أن هذه الشروط لا تكون دائما محققة .

- م إذا كانت R حلقة تامة بحيث إن x = x لكل $x \in R$ فأثبت أن R بها عنصران فقط.
 - $R = \{0\}$ وذا كانت R حلقة بمحايد 1، فأثبت أنه إما $0 \neq 1$ أو
 - ٧- أثبت أن كل حلقة تامة بها عدد منته من العناصر تشكل حقلا.
- (إرشاد: افرض أن a عنصر غير صَفري في R واعتبر التطبيق $x \to ax$ من R إلى R. أثبت أنه تطبيق متباين وعليه يكون غامرا).
- م نفرض أن S مجموعة، وأن R حلقة، وأن f تقابل $S \to S$. ولنعرف عمليتي المجمع والضرب على S كما يلي :

$$s+s' = f^{-1}(f(s)+f(s'))$$

$$ss' = f^{-1}(f(s)+f(s'))$$

$$s, s' \in S$$

أثبت أن 3 تشكل حلقة بالنسبة لهاتين العمليتين. أوجد عمليات على مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة تجعلها حلقة.

ولقمه ولثاني

الحلقات الجزئية ، التشاكلات والمثاليات

عندما نقابل نوعا جديدا من البنى الرياضية ، فإن أول ما نحاول دراسته كالمعادة هو البنى الجزئية لها وكذلك «الاقتر انات (morphisms)» ، أي التطبيقات التي تحافظ على البنية للبنى الرياضية المطلوب دراستها ، وهذا هو الهدف من هذا الفصل .

١ -- الحلقات الجزئية

(۲-۲) تعریف

الحلقة الجزئية (subring) من حلقة R هي مجموعة جزئية S من R تشكل حلقة تحت تأثير نفس العمليات التي ورثتها من R.

ماذا يعني التعريف للذكور أعلاه! يعني أو لا ، أن العمليات على $R \Rightarrow a$ علد العمليات على $R \Rightarrow a \Rightarrow a$ المعرف ب على $R \times R \Rightarrow A$. في حالة الجمع ، على مبيل المثال ، إن قيد التطبيق $R \times R \Rightarrow A$ إلى $R \Rightarrow A \Rightarrow A$ إلى المثال المثال عالم وقع أنه لما كانت $R \Rightarrow A \Rightarrow A$ المثالبة المعالمية الجمع زمرة فإنها يجب أن تكون غير خالية . للذاك نكون قد اثبتنا نصف المأخوذة التالية .

(٢-٢) مأخوذة

إذا كانت S مجموعة جزئية من حلقة R فإن S تكون حلقة جزئية من R إذا ، وفقط إذا كان

- (i) كغير خالية
- $ab, a-b \in S$ فإن $a, b \in S$ طالا کان (ii)

البرهسان

لقد أثبتنا أن الشروط السابقة ضرورية . منثبت الآن أنها كافية . لما كانت S غير خالية ، فإنها تحوي عنصرا وليكن a وبالتالي فإن a-a-a=0 ينتمي إلى S ويالتالي وإن $a+b=a-(-b)\in S$ وعليه فإن a+b=a-(-b) وعليه فإن المعلية والأحادية على S تولد عمليات مناظرة على S . كما يلاحظ أن قانوني الإبدال والتجميع صحيحان بالنسبة لعملية الجمع على S بالوراثة من S الأنه إذا جمعنا عناصر من S ، فيمكن النظر إليها كعناصر من S . وإذن S زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع صحيح بالنسبة لعملية الجمع والمحايد الجمعي هو S . يلاحظ أن قانون التجميع صحيح بالنسبة لعملية الضرب ، وأن قانوني التوزيع صحيحان على S بالوراثة من S ، وإذن S حلقة .

أمثلة

- الحيط أن كلامن Z, Q, R, C تشكل مع العمليات الاعتيادية حلقة جزئية من التي تليها .
- يلاحظ أن حلقة المرباعيات والتي سبق أن نوقشت في مثال حلقة (٩) تشكل
 حلقة جزئية من $M_2(\mathbb{C})$.
- $n \times n$ على الحقل M والتي تكون $n \times n$ على الحقل M والتي تكون جميع عناصرها تحت القطر أصفارا، حلقة جزئية من $M_n(K)$.
- سنحتاج الآن أن نقدم قدر امعينا من الرموز المفيدة، البعض منها مألوف والبعض الآخر قد لا يكون مألوفا .

ترميز

ا سندما نتعامل مع الحلقة R، من المفيد غالبا أن نفكر في R كزمرة تحت تأثير البنية الجمعية التي تملكها متجاهلين بنية الضرب . عندما نركز على ذلك سنكتب R البنية الجمعية (additive group) للحلقة R. نلاحظ أن R ترمز إلى نظام يحوي مجموعة وعمليتين ثنائيتين وعملية أحادية على هذه المجموعة وعمليتين ثنائيتين وعملية أحادية على هذه المجموعة عنصرا مختارا من المجموعة ، بينما ترمز R إلى نفس النظام مع حذف عملية الضرب غالبا ما تسمى الزمر الجزئية من R بزمر جمعية جزئية R من R عمل (additive subgroups) من على وعقق الشرط أنه إذا كان R من R من R من مجموعة جزئية R من R تحتوي على R وعلى ذلك فإن الزمرة الجزئية الجمعية من R من R من R على R وعلى ذلك أن

۲ – إذا كانت A زمرة إبدالية جمعية ، وكان $a \in A$ وكان n عددا صحيحا فإن n عددا صحيحا فإن n عددا صحيحا

$$na = a + ... + a$$
 (من المرات) n

اذا كان 0 < n

0a = 0

na = (-n)(-a) = -(a + ... + a) = -(|n|a) n < 0 إذا كان

اذا كان $a, b \in A$ و كان n, m علدين صحيحين فإن:

n(a+b) = na + nb

(n+m)a = na + ma

(nm) a = n(ma)

1a = a

نود أن نشير إلى أنه قد تكون الحقائق البسيطة المذكورة آنفا مألو فه لدى القارئ وإذا رغب الاطلاع على إثباتها، فعليه الرجوع إلى أي كتاب في مبادئ نظرية الزمر. نستطيع، بصفة خاصة، أن نعتبر A هي الزمرة الجمعية R لأي حلقة R، ولذلك فإن التعاريف المذكورة أعلاه صحيحة في أي حلقة R. ومن الضروري التغريق بين العملية R. والشرب في الحلقة R لأي كن اعتبار R عنصر امن R بصفة عامة.

من ناحية ثانية ، عكن أن يحدث في بعض الأحيان أن تتطابق 2 مع حلقة جزئية من R إلى الحد الذي يجعل العدد الصحيح 1 يؤدي دور المحايد الضربي في R . في هذه الحالة ، إذا كان 0 ح R ، فإنه باستخدام قانو ن التوزيم :

$$na = (1 + ... + 1) a = a + ... + a$$

لذلك فإنه في هذه الحالة يكون للرمز na نفس المعنى إذا اعتبرناه حاصل ضرب عناصر أو اعتبرناه حسب التعريف السابق. وينفس الطريقة يمكن اعتبار a, 0a (n). وهكذا فإنه لا يوجد احتمال حدوث أي أبس.

اذا كان a عنصرا من حلقة R وكان n عندا صحيحا موجبا فإن . $a^n = a...a$ (المرت من المرات)

أيضاء إذا كان n, m > 0 فإنه بلاحظ أن:

$$a^{n+m}=a^n\cdot a^m$$
 , $a^{nm}=(a^n)^m$

إذا كانت R حلقة بمحايد فإننا نعرف $a^0=1$ حيث $a\in R$ كما أن المتطابقات المشار البها تبقى صحيحة .

$$S + T = \{s + t : s \in S, t \in T\}$$

$$ST = \left\{ \sum_{i=1}^{n} s_i t_i : s_i \in S, t_i \in T, n = 1, 2, \dots \right\}$$

لنركز بشكل خاص علي الحالة التي تكون فيها كل من S. T زمرة جمعية جزئية من R، وقد عرف المجموع والجداء لزمرتين جمعيتين جزئيتين بهذه الطريقة حتى يكون كل منهما زمرة جمعية جزئية .

(۲-۳) مأخوذة

إذا كانت R حلقة ، وكانت U ، U و S مجموعات جزئية غير خالية من R ، فإن :

$$(ST)U = S(TU) \cdot (S+T) + U = S + (T+U)$$
 (i)

 iii) إذا كانت T و S حلقتين جزئيتين من R، وكانت R إبدالية، فإن ST حلقة جزئية من R.

البرهسان

- in the flower street of the street s

نعتبر الآن ST. لقد لاحظنا أنها مغلقة بالنسبة للجمع ، بالإضافة إلى خلك ، إذا كان ST . ST فلك ، إذا كان ST . ST و فإن ST و أن ST أن ST أن ST أن ST أن ST أن أنها تشكل زمرة جمعية جزئية من ST .

 (iii) لقد سبق ملاحظة أن ST زمرة جمعية جزئية من R. لذلك يكفي أن نثبت أن ST مخلقة بالنسبة للضرب. حاصل الضرب:

$$\left(\sum_i s_i \; t_i \right) \left(\sum_j s_j' \; t_j' \right) = \sum_{i,\;j} \left(s_i \; s_j' \right) \left(t_i \; t_j' \right)$$

لأن R إبدالية، وبالتالي فإن حاصل الضرب هذا عنصر من عناصر ST.

۲ - التشاكلات (homomorphisms)

(¥-¥) تعریف

يقال عن التطبيق $S \leftarrow R: \phi$ من الحلقة R إلى الحلقة S إنه تشاكل إذا حقق الشرطين التالين:

$$\phi(x+y) = \phi(x) + \phi(y) \tag{1}$$

$$\phi(xy) = \phi(x) \ \phi(y) \tag{Y}$$

. $x, y \in R$ لکا

يلاحظ من المعادلة (١) أن فم عِمْل بصفة خاصة تشاكل زمر من ٣٠ إلى ٥٠ وباستخدام خواص تشاكل الزمر نحصل على :

$$\phi(0_R) = 0_r$$
, $\phi(-r) = -\phi(r)$

R عيث 0_R مو صفر الحلقة R .

لقد جرت العادة في كتب الرياضيات المؤلفة باللغة الإنجليزية أن تُصدَّر كلمة "morphism" ببوادئ مختلفة للتمييز بين أنواع مهمة ومختلفة من التشاكلات . إذا كانت . هم حلقتن ، فإننا:

- ناکل $R \to S$ قائلا (isomorphism) إذا كان متباينا وغامرا، أي إذا كان تقاملا . كان تقاملا .
- (ب) نسمي التشاكل من الحلقة R إلى نفسها بالتشاكل الداخلي (endomorphism).
 - (ج) نسمي التماثل من الحلقة إلى نفسها بالتماثل الذاتي (automorphism)

كما يمكن التحقق بسهولة من أن تركيب تشاكلين تشاكل وأيضا تركيب تشاكلين متبايين تشاكل متباين (monomorphism)، و هكذا في حالة تركيب تشاكلين غامرين تشاكل متباين (epimorphism) و كذلك تركيب قائلين قائل. و يمكن الحصول على هذه التتاثيج بشكل مباشر من كون تركيب تطبيقين متباينين أو غامرين يكون متباينا أو غامرا على التوالي. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان $S \rightarrow R$: ϕ قائل حلقات، فإن معكوس التطبيق ϕ ، أي $S \rightarrow R$: ϕ (الذي يو جد لأن ϕ تقابل (bijection)) يكون قمائل . لأنه إذا كان ϕ و عنصرين من ϕ فإنه يو جد عنصران ϕ و ϕ عنصرين من ϕ فإنه يو جد عنصران ϕ و ϕ = ϕ و ϕ = ϕ و بالتالى فإن

$$\phi^{-1}(ss') = \phi^{-1}(\phi(r) \phi(r')) = \phi^{-1}(\phi(rr')) = rr' = \phi^{-1}(s) \phi^{-1}(s')$$

: و بالثل یکن إثبات أن

$$\phi^{-1}(s+s') = \phi^{-1}(s) + \phi^{-1}(s')$$

إذا كان يوجد تماثل من R إلى 8 فإننا نكتب 8 € R ونقول إن R تماثل (حلقاتيا) 2. وإن الرمز "≡" له خواص علاقة التكافؤ، أي

$$R \cong R$$
 (i)

$$R \cong S \Rightarrow S \cong R$$
 (ii)

$$R \cong S$$
, $S \cong T \Longrightarrow R \cong T$ (iii)

وهذه نتائج لما ذكر أعلاه . بشكل تقريبي تكون حلفتان متماثلتين إذا أمكن الحصول على إحداهما من الأخرى بإعادة تسمية العناصر فقط وإيقاء جدولي الجمع والضرب دون تعديل، لذلك فإن الحلفات التماثلة لها نفس الخواص الجبرية . إن مفهوم التماثل يسمح لنا الآن أن نضبط بعض الملاحظات الغامضة بالفصل الأول . إن كلا من المجموعات الجزئية :

هي حلقة جزئية من حلقة المرباعيات المشار إليها في مثال حلقة (٩) وإن كلا منها يماثل (حلقة) الأعداد المركبة .

لقد سبق أن أشرنا إلى أن أي تشاكل من حلقة R إلى حلقة R يكن التفكير فيه بصفة خاصة كتشاكل من *R إلى *R إلى *R إلى *R إلى *R ونستطيع الحصول على بعض المعلومات عن هذا التشاكل بهذه الوسيلة . كمثال على ذلك، فإن $(R)\phi$ صورة (m هي زمرة جزئية من *S . كذلك باعتبار ϕ تشاكل زمر ، فإن له نواة (kernel) ، وهي .

$$\{x\in R:\phi(x)=0_{_{j}}\}$$

والتي غالبا ما سيرمز لها بالرمز kerø, نحن نعلم من مبادئ نظرية الزمر أن kerø (مرة جزئية ناظمية (normal subgroup) من *R (بالرغم من أن استخدام كلمة «ناظمية» غير ضروري في هذه الحالة لكون *R زمرة إيدالية، وبالتالي أي زمرة جزئية تكون ناظمية). باستخدام البنية الضربية نستطيع الحصول على معلومات أكثر عن kerø وعن imø. وبصفة خاصة، إذا كان x أي عنصر من R وكان ke ker أ، فإن:

(i)

$\phi(xk) = \phi(x) \ \phi(k) = \phi(x) \ 0_s = 0_s$ $kx \in \ker \phi \ \text{in fill } 2x \in \ker \phi \ \text{in fill } x \in \ker \phi \ \text{in fill$

(۲--۵) تعریف

Xيقال عن مجموعة جزئية X من حلقة X إنها مثالي (ideal) في X إذا كانت X رمرة جمعية جزئية من X وكان X, X حرك X X , X

ويكن إعادة صياغة التعريف بطرق متعددة متكافئة . فحسب الترميز المشار إليه سابقا إن المثار $RK \cup RK \subseteq K$. وعلى نحو أخذ به $RK \cup RK \subseteq K$. وعلى نحو أخذ وفقط إذا كان :

- $0 \in K$
- $k, k' \in K \Rightarrow k k' \in K$ (ii)
- $k \in K, x \in R \Rightarrow kx, xk \in K$ (iii)

سنكتب $R \land M$ إذا كان M مثاليا في الحلقة M. سنواجه أمثلة عن المثاليات في أثناء دراستنا ونشير إلى أن كلا من M و M يشكل دائما مثاليا في الحلقة M.

(۲-۲) مأخوذة

نفرض أن R و S حلقتان وأن $S \to R$: ϕ تشاكل . عندئذ :

- $\ker \phi = \{0\}$ ، ویکون ϕ تشاکار متباینا إذا و فقط إذا کان $\ker \phi \triangleleft R$ (i)
 - im¢ (ii) تشكل حلقة جزئية من S .

البرهـــان

i) لقد سبق أن أثبتنا أن R القد سبق أن أثبتنا أن (i)

نفرض الآن أن ϕ تشاكل متباين وأن $x \in \ker \phi$ ، إذن $(x)_0 = 0$ م $\phi(x)_0 = 0$ متباين وأن متباين وعليه فإن $x = (x)_0$ وعليه فإن $x = (x)_0$ وعليه فإن $x = (x)_0$ ، وعليه فإن $x = (x)_0$ وبالتالي $x = (x)_0$ ، إذن $x = (x)_0$ متباين في هذه الحالة .

(ii) سبق آن رأینا آن $m\phi$ زمرة جمعیة جزئیة من R ویقی آن نثبت آنه إذا کان $r, r' \in R$ یو $m\phi$ یو $m\phi$ یو $m\phi$ یو $m\phi$ و $m\phi$ یافت: $m\phi$ و $m\phi$

$$ss' = \phi(r) \phi(r') = \phi(rr') \in im\phi$$

بعد أن لاحظنا أن كل نواة هي مثالي، يحق لنا أن نتساءل هل كان مثالي نواة؟ أي هل كل مثالي في حلقة R هو نواة لتشاكل من R لحلقة أخرى؟ للإجابة عن هذا السؤال من المفيد أيضا أن ننظر إلى الزمرة الجمعية *R.

لتتذكر حالة الزمر الإبدالية . إذا كانت A زمرة إبدالية ، وكانت B زمرة جزثية من A، فإن مجموعة مشاركة لـ B في A هي فصل تكافؤ لعلاقة التكافؤ ~ المعرفة على A كما يلي :

$x \sim y \iff x - y \in B$

لما كانت A زمرة إيدالية ، فإن B ناظمية في A ، وبالتالي فإن الا بحتلاف بين المجموعات المشاركة اليمنى . إذا كان x عنصرا المجموعات المشاركة هي x + b - a حيث يم a من مجموعة مشاركة ما ، فإن عناصر هذه المجموعة المشاركة هي a + b - a حيث يم على كل عناصر a ، ويرمز لهذه المجموعة المشاركة به a + b - a . يرمز لمجموعة كل المجموعات المشاركة لـ a + a - a المعمليتين التاليتين :

$$(B + x) + (B + y) = B + (x + y)$$

- $(B + x) = B + (-x)$

لنرجع إلى حالة الحلقة . لقد قطعنا مرحلة لنجد تشاكلا من الحلقة R بحيث يكون المثالي المعطى K نواة له . سنفكر في الحلقة كزمرة جمعية ونعتبر مجموعة كل المجموعات المشاركة R/R والتي يمكن النظر إليها كزمرة جمعية ، ثم نحصل على تشاكل زمر $v:R \to R/K$ كما هو أعلاه . نحن نرغب أن يكون $v:R \to R/K$ ولكن المقبة الرئيسة هي أن R/K ليست حلقة حتى الآن . هل يمكن جعل R/K حلقة حتى المقبة الرئيسة هي أن R/K ليست حلقة حتى الآن . هل يمكن بعلى تعريف الضرب في بما v(x) على تعريف الضرب في v(x) على يلى .:

$$(K+x)(K+y) = K+xy$$

يجب التأكد أو Y من أن التعريف يعطي عملية ثناثية على RIK, أي أن المجموعة المشاركة التي على المين تعتمد فقط على المجموعتين المشاركتين الملتين على المسار و X المين تعتمد على العنصرين المختارين لتمثليهما . إذا كان X و بالتالي فإن: X و بالتالي فإن: X و بالتالي فإن: X و X و بالتالي فإن: X و X و X و بالتالي فإن:

لما كان X مثاليا في الحلقة R وحيث إن $k, l \in K$ ، فإن العنصر المحصور بين قوسين ينتمي إلى X. لللك:

$$K + xy = K + x'y'$$

وبالتالي فإن التعريف السابق يعطي فعلا عملية ثنائية على RIK. نلاحظ أن كون X مثاليا في الحلقة R هو الذي جعل ذلك مكنا .

يستطيع القارئ التأكد بسهولة من أن A/K تحقق شروط الحلقة وأن v حقيقة تشاكل حلقات، وهكذا نكون قد حصلــنا على المأخوذة التالية:

(۲-۲) مأخوذة

إذا كان K مثاليا في الحلقة R وكانت RIK هي مجموعة كل المجموعات المشاركة لـ K في R، فإن التعاريف التالية :

$$(K + x) + (K + y) = K + (x + y)$$

 $- (K + x) = K + (-x)$
 $(K + x)(K + y) = K + xy$

. K مو تشاكل غامر نواته $v:x \to K+x$ هو تشاكل غامر نواته $v:x \to K+x$

تسمى R/K حلقة القسمة (quotient ring) أو حلقة فصول الرواسب (residue class ring) لـ R بالنسبة إلى R، كما يسمى U التشاكل الطبيعي (natural homomorphism) من R إلى R/K. يلاحظ أن

$$(R/K)^+ = R^+/K$$

إن الصفة الرئيسة للتشاكل الطبيعي من الحلقة R إلى حلقة قسمة R/J معطاة بالمرهنة التالية .

(۲-۸) مبرهنة

نفرض أن $A \bowtie I$ و أن $A \bowtie R$ الطبيعي . نفرض أن $A \bowtie R$ الطبيعي . نفرض أن $A \bowtie R$ و القدائل حميلة أن نواته تحوي $A \bowtie R$ وحيد تشاكل وحيد $A \bowtie R$ الله يجعل الراسم التخطيطي التالي إبداليا .



. ker\ = ker\J كما أن

(عندما يقال إن الرسم التخطيطي أعلاه إيدالي فإن ذلك يعني أنه يتم الحصول على نفس النتيجة باللهاب من R إلى S باستخدام أي من الطبريقين المكتين – مباشرة أو عن طريق RJJ . ويكلمات أخرى W = ♦) .

البرهسان

إذا كان الرسم التخطيطي إبداليا، فإن

$$\psi(J+x)=\psi\upsilon(x)=\phi(x) \tag{*}$$

لكل $J+x\in R/J$ ، وعليه توجد طريقة واحدة ممكنة لتعريف ψ ، وإذن يجب أن نتأكد من أن تعريف (J+x) بأنه (x) يفي بالغرض . أو Y يعتمد التعريف على المجموعة المشاركة X+x=J+x' ، فإن Y+x=J+x' ، فإن Y+x=J+x' ، فراد وحسب الفرض فإن هذا يعنى أن $Y+x'\in X-x'$ ، وبالتالى فإن Y=x+x' ويؤدي

هذا إلى $(x) \phi(x) = (x)$. لذلك فإن تـعريف ψ المذكور فـي (*) يعرف تطبيقا $x \in R/J$. إذا كان $x \in R/J$ عنص ا آخر من $x \in R/J$ ، فإن :

$$\psi((J+x) + (J+y)) = \psi(J+(x+y)) = \phi(x+y)$$

= $\phi(x) + \phi(y) = \psi(J+x) + \psi(J+y)$

لذلك فإن ٧٧ يحافظ على الجمع. نستطيع بالمثل إثبات أن ٧٧ يحافظ على الضرب. وإذن ٧٧ تشاكل حلقات.

$$\psi(J+x)=0 \Leftrightarrow \phi(x)=0 \Leftrightarrow x \in \ker \phi$$

. kery = kerø/J وإذن

تسمى المبرهنات الثلاث التالية عادة بمبرهنات التماثل الأولى، الثانية والثالثة حسب الترتيب وهي مبرهنات تنتج بسهولة من مبرهنة (٧-٨) .

(٢-٩) ميرهنة

 $\phi: R \to S$ إذا كان $\phi: R \to S$ أشاكل حلقات، فإن $R/\ker \phi \cong \operatorname{im} \phi$

البرهسان

 μ : $R/\ker\phi \rightarrow S$ لنعتب χ النحوي ليسر و (χ - χ) . هذا يعطي النشاكل χ - χ الذي يجعل الرسم التخطيطي التالي إبدائيا ونواته

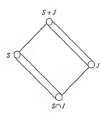


هي ker ϕ /ker ϕ /ker ϕ اخلقة الجزئية الصفرية من e/N/Rer ϕ . لذلك حسب المأخوذة (٦- μ) تشاكل متباين . كما ينتج من العلاقـــة $\phi = \mu \nu$ أن $\phi = \mu \nu$. وإذن μ يشكل تماثلا من μ /R/ker ϕ إلى μ

(۲-۱۰) میرهند

إذا كانت R حلقة ، R لا و S حلقة جزئية من R فإن S + S حلقة جزئية من S + S - S + S

قد يساعد الرسم التخطيطي التالي على تصور ما تشير إليه هذه النتيجة.



العلاقة المثالي في العبر عنها بخطين مزدوجين والمبرهنة تنص على أن حلقتي القسمة (المناظر تين للضلعين المزدوجين المتقابلين) متماثلتان . لهذا السبب تسمى هذه المبرهنة أحيانا بقانون متوازي الأضلاع .

البرهسسان

 $s, s' \in S$ أن L + S زمرة جمعية جزئية من R. نفرض أن S + S وأن S + S نفرض أن S + S وأن S + S نفرض أن الحلقة S + S وأن S + S نفرض أن S + S نفرض أن S + S

$$(s+j)(s'+j') = ss' + (js'+sj'+jj') \in S+J$$

من الواضح أن $I \sim S+J$. نفرض أن $I \sim R \rightarrow RJ$ ناتشاكل الطبيعي وأن V اقتصاد V على S ، فيكون V تشاكلا من S إلى I . تحوي صورة V كل المجموعات المشاركة I S - S - S - S - S - S المشاركة I - S -

(۱۹-۲) مبرهنة

إذا كانت R حلقة وكان X , L مثاليين في الحلقة R بحيث إن L ، فإن L ، فإن L L L وكذلك :

 $(R/J)/(K/J) \cong R/K$

البرهيان



كذلك kerw = K/J . من الواضح أن ry غامر، وهكذا باستخدام المبرهنة الأولى في التماثل، نحصل علم النتيجة المطلوبة .

توجد «مبرهنة تماثل» أخرى تختص بالعلاقة بين المثاليات في im و والحلقات الجزئية في im و والحلقات المناظرة لها الجزئية في im ، . . . إلخ (حيث مه تشاكل من حلقة R) من جهة والأشياء المناظرة لها في R من جهة ثانية . نحتاج أن نتذكر بعض المعلومات في نظرية للجموعات قبل أن نذك هذه المدهنة .

نفرض أن "X", Xمجموعتان وأن " $Y:X''\to X''$ تطبيق وكذلك نفرض أن Xمجموعتان جزئيتان من "X, Xمجموعتان جزئيتان من "X, X

تعرف

$$f(X) = \{f(x) : x \in X\}$$

 $f^{-1}(Y)=\{x\in X^n:f(x)\in Y\}$

تسمى المجموعتان f(X) و f(Y) صورة (Ximage) و الصورة العكسية (inverse image) كا على التوالي . نحصل بهذه الطريقة على تطبيق من المجموعة ("Y) محدموعة المجموعات الجزئية لـ "X) إلى المجموعة ("Y) محد المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة التعليق يحمل الرمز 7، بالرغم من أنه من المفروض أن يعطى رمز امختلفا . بالمثل يوجد تطبيق f(X) = -1 . يمكن التحقق بسهولة من صحة التتاتج التالية :

 $Y = f(f^{-1}(Y))$ فإن $Y \subseteq \text{im} f$ إذا كانت (i)

إذا كانت X, X مجموعتين جزئيتين من "X وكانت Y, Y مجموعتين جزئيتين
 من "Y"، فإن:

 $X\subseteq X'\Rightarrow f(X)\subseteq f(X'), Y\subseteq Y'\Rightarrow f^{-1}(Y)\supseteq f^{-1}(Y')$ i i. i i

(۲-۲) مبرهنة

نفرض أن R, S حلقتان ، ونفرض أن S → R : ﴿ تُسَاكِلُ نُواتُه M . يَشَيِّدُ التَطِيقَانَ ﴿ و ا ﴿ الْمُلْكُورِانَ أَنفَا تَقَابِلا يَحافظ على الاحتواء بين مجموعة الحلقات الجزئية من ﴿mi ومجموعة الحلقات الجزئية من R التي تحوي K . في هذا التقابِل المثاليات تناظر المثاليات .

اليرهسسان

 نلاحظ أن الحقيقة التي تشير إلى أن التقابل يحافظ على الاحتواء هي بالضبط الشرط (ii) المذكور آنفا . نترك للقارئ أن يتأكد من أن المثاليات تقابل المثاليات.

من المفيد أن نشير إلى خواص التناظر المذكور سابقا حينما يكون ϕ هو التشاكل الطبيعي U من الحلقة R إلى حلقة القسمة R/K. في هذه الحالة ، كل حلقة جزئية من R/K مجموعة معينة من مجموعات مشاركة لـ R و U تُنشئ اتحاد هذه المجموعات المشاركة . ومن ناحية أخرى ، كل حلقة جزئية من R تحوي R ، هي اتحاد مجموعات مشاركة لـ R وتستبدلها U بمجموعة هذه المجموعات المشاركة . وكل حلقة جزئية من R/K مورة تحت تأثير U خلقة جزئية V من R تحوي R ، ولذلك هي على المحورة R/K . بالمثل ، مثاليات الحلقة R/K نحصل عليها من مثاليات V للحلقة R/K نحصل عليها من مثاليات V للحلقة R/K

٣-- بعض خواص الحلقات الجزئية والمثاليات

(٢-٢) مأخوذة

ان نفرض أن $\{X_{\lambda}: X \in X\}$ أية مجموعة حلقات جزئية (مثاليات على التوالي) R خلقة R ، فتكون R علقة R . حلقة جزئية (مثاليا على التوالي) في الحلقة R

(ii) نفرض أن

 $S_1 \subseteq S_2 \subseteq ...$

سلسلة تصاعدية (ascending chain) من حلقات جزئية (مثاليات على التوالي) في

الحلقة R، فتكون $S_{i} \stackrel{\circ}{=} S_{i}$ حلقة جزئية (مثاليا على التوالي) في الحلقة S_{i} .

البرهسان

(i) $\lambda \in S_{\lambda}$ (i) $\lambda \in A$ (ii) $\lambda \in A$ (ii) $\lambda \in S_{\lambda}$ (iii) $\lambda \in A$ (ii

فإن xa و xa ينتميان إلى كل S_{λ} وبالتالي ينتميان إلى T . إذن تشكل T في هذه الحالة مثاليا في الحلقة T .

نن) من الواضح آن S = S . نغرض آن S = A لو قعين $a,b \in S_i$, $a \in S_i$ لو قعين i,j . إحدى الحلقتين الجزئيتين S_i S_j . يونللك يمكننا آن نختار i,j (i,j) المحيث إن $a-b,ab \in S_i$. وعليه فإن $a-b,ab \in S_i$ وبالتالي $a-b,ab \in S$. ويؤدي هذا إلى أن S حلقة جزئية . سترك للقارئ الحالة التي تكون فيها S مثاليات .

(۲-۱) تعریف

الحلقة الجزئية المولدة بجموعة جزئية X من R هي الحلقة الجزئية الصغرى في R التي يعوي X. والمثالي المولدة بجموعة جزئية X هو المثالي الأصغر في R الذي يعوي X. قد يكون من المفيد أن نعطي وصفا داخليا للحلقة الجزئية أو المثالي المولد بمجموعة معطاة ولتكن X؛ أي الوصف الذي يوضع كيف تبنى عناصر الحلقة الجزئية أو المثالي من عناصر المجموعة X. سنعطي ، الآن هذا الوصف .

(٢-١٥) مأخوذة

إذا كانت X مجموعة جزئية من حلقة R، فإن:

- ن) الحلقة الجزئية من R المولدة بواسطة X تحوي كل المجاميع المتنهية للعناصر $n=1,2,\ldots,x_i\in X$ حيث $x_i\in X$ حيث x_i
- (ii) إذا كانت R حلقة إبدالية بمحايد، وكانت $\phi \neq X$ ، فإن المثالي المولد بو اسطة X هو RX.

البرهسان

نفرض أن S هي الحلقة الجزئية من R المولدة ب X. و لما كانت S حلقة جزئية من
 R تحوي X، فإن S تحوي كل حواصل الضرب المنتهية لعناصر X؛ وبذلك تحوي
 المجموعة S التي عناصرها كل المجاميع المنتهية للعناصر من الصيغة :

$$n=1,2,\ldots,x$$

ومن ناحية أخرى ، لما كانت آق تحوي 0 (لأننا نعتبر الصفر حاصل جمع حدود عددها صفر)، فإنه من الواضح أنها حلقة جزئية من R تحوي X . لما كانت S الحلقة الجزئية الصغرى من هذا النوع فإن ك⊆ آق وهكذا فإن هاتين المجموعتين متساويتان .

 نفرض أن R إبدالية بمحايد . نتذكر أن RX ترمز للمجموعة التي تحوي كل العناص من الصيغة :

$$n \ge 1, x_i \in X$$
ولکل $r_i \in R$ لکل $\sum_{i=1}^n r_i x_i$

نلاحظ أن وصف المثالي المولد بـ X يكون أكثر تعقيدا في حالات أكثر تعميما (غرين ١١) ولن نعالجه هنا إذ إن اهتمامنا يتركز على الحلقات الإبدالية بمحايد .

لقد سبق أن عرفنا مجموع مجموعتين جزئيتين غير خاليتين من حلقة، ويمكن تعميم هذا التعريف إلى عدد منته من المجموعات الجزئية كما يلي :

$$\sum_{i=1}^{n} S_{i} = S_{1} + \dots + S_{n} = \{s_{1} + \dots + s_{n} : s_{i} \in S_{i}\}$$

وبالتالي سنحصل على:

(۲-۲) مأخوذة

. R مثاليات في الحلقة J_i فإن J_i مثالي في الحلقة J_i مثالي في الحلقة J_i

البرهسان

من الواضح (انظر المأخوذة (٢-٣)) أن J تشكل زمرة جزئية جمعية من R. إذا

 $rj=\Sigma r\,j_i\in J$ کان $j\in R$ میٹ $j_i\in J_i$ حیث $j=\sum_{i=1}^n j_i$ فیان $j\in J$ کان $j\in J$

Rو بالمثل $jr \in J$. وإذن ويشكل مثاليا في

سنختم هذا الفصل بوصف الحلقات الجزئية والمثاليات في الحلقة X. يعتبر تقديم وصف دقيق للحلقات الجزئية لحلقة معطاة إنجازا غير عادي، ولكن يمكن عمل ذلك في حالة X بدون صعوبة كبيرة. سنحتاج إلى خاصة أساسية ومألوفة لـ X تسسمى خاصة القسمة الإقليدية (Buclidean division property) وهي كما يلي:

إذا كان $a,b\in\mathbb{Z}$ وكان $a,b\in 0$ ، فإنه يوجد عددان صحيحان a

$$a = bq + r \quad , \quad 0 \le r < |b|$$

هذه النتيجة جزء من دراستنا في المراحل الأولى ، وتكمن الصعوبة في تقديم برهان لها في أن نقرر من أين نبدأ؟ سنكتفي بالرسم التخطيطي التالي وننصح القارئ غير المتنع بالرجوع إلى كتب أخرى ، أنظر مشلا مبرهنة (١٢) صفحة ٤٩ في المرجع [Maclane et al. 1967].

(٢-٧٦) مأخوذة

الحلقات الجزئية من \mathbb{Z} هي بالضبط الحلقات الجزئية \mathbb{Z} ه \mathbb{Z} ميث \mathbb{Z} ميث $0 \leq n \in \mathbb{Z}$

البرهسان

من الواضع أن كلامن المجموعات الجزئية Xn يشكل حلقة جزئية من X. نفر ض أن S = 0 أن S = 0 أن رقت والتالي فهي تحوي عنصرا غير صفري S = 0 . نفر ض أن S = 0 ليست الحلقة الصفرية ، وبالتالي فهي تحوي عنصرا غير صفري S = 0 . لا كانت S = 0 جزئية فإن S = 0 S = 0 . وحيث إنه إما S = 0 معدد صحيح موجب ، فإن S = 0 تحوي بعض علاء المحدد الصحيحة الموجبة الم

$$n\mathbb{Z} = n\mathbb{Z} + 0, \ n\mathbb{Z} + 1, ..., n\mathbb{Z} + (n-1)$$

وغالبا ما تكتب بالشكل التالي:

$$[0], [1], [2], ..., [n-1]$$

يكن التعبير عن العمليات في لا كما يلي:

$$[i]+[j]=[i+j],\ [i][j]=[\ ij],\ -[i]=[-\ i]$$

باستخدام خاصة خوارزمية القسمة ، نستطيع أن نعبّر عن [f+i]، . . . الخ به اسطة أحد عناصر القائمة :

[0], [1], [2], ..., [n-1]

بإضافة أو طرح مضاعف مناسب للعدد 11.

تمارين على القصل الثاني

- J = R إذا كانت R حلقة بمحايد، وكان J مثاليا في R يحوي المحايد، فأثبت أن J = R
- Y 1 كتب الحلقات الجزئية والثاليات للحلقة P(X) (مثال حلقة T) في الحالات التي تحوى X عنصرين أو ثلاثة عناصر.
- T نفرض أن T , T مجموعات جزئية غير خالية من حلقة T . أثبت أن T . وأن المساواة تحصل عندما تحوي كل من T . الصفر . أعط مثالا لثلاث مجموعات جزئية من T لا تحقق المساواة في حالتها .
- وضح أن اتحاد حلقتين جزئيتين من حلقة قد لا يكون حلقة جزئية . أثبت أنه إذا كانت $S: \mathcal{S} \cup S$ تكون حلقة جزئية إذا كان $S: \mathcal{S} \cup S$ تكون حلقة جزئية إذا و نقط إذا كان $S: \mathcal{S} \cup S$ أو $S: \mathcal{S} \cup S$ كان $S: \mathcal{S} \cup S$
- أنبت أن الحقل X له مثاليان فقط. وبشكل أعم أثبت نفس الشيء في الحلقة (M_(K).
- تفرض أن $(N_n)_n T$ مجموعة كل المصفوفات من النوع $n \times n$ على الحقل N التي تكون عناصرها تحت القطر أصفارا ، وأن $\overline{T}_n(K)$ المجموعة الجزئية من $T_n(K)$ التي تكون فيها عناصر القطر أصفارا ، وأن $D_n(K)$ مجموعة كل المصفوفات القطرية من النوع $n \times n$ على الحقل N. أثبت أن كلا من هذه المجموعات يشكل حلقة بالنسبة لمصليتي جمع المصفوفات وضربها وأثبت أن يذكل حلقة بالنسبة لمصليتي جمع المصفوفات وضربها وأثبت أن غامرا من $\overline{T}_n(K) \setminus T_n(K)$. $T_n(K)$ $T_n(K)$ $T_n(K)$.
- اعط مثالاً يوضح أن العلاقة ">" بين الحلقات الجزئية لحلقة، ليست متعدية
 ((إرشاد: اعتبر الحلقة (Q) إلى المعرفة في المثال السابق).

- Λ أثبت أن أي تشاكل حلقات ϕ يمكن التعبير عنه بالمبيغة $\phi = \phi$ ، حيث ϕ تشاكل غامر و ϕ تشاكل متباين .
- $P = \{i \mid S : i \mid \phi \in S : i \in S \}$ الى حلقة تامة $S : i \in S : i \in S$
- ۱۰ إذا كانت R حلقة بمحايد بحيث تكون فيها أية حلقة جزئية مثاليا فأثبت ، باعتبار الحلقة الجزئية المولدة بـ 1 ، أنه إمـا R = R أو $R \equiv R$ أو $R \equiv R$. أعط مثالا خلقة بدون محايد ، تكون فها كل رحلقة جزئية مثاليا .
- ۱۱ افرض أن R حلقة، وأن Xمجموعة جزئية فيها. صف المثالي في Rالمولد بـ X:
 - (۱) إذا كانت R بمحايد
 - (ب) إذا كانت R إبدالية بدون محايد .
 - (ج) بشكل عام .
- ۱۷ افرض أن R حلقة إبدالية بمحايد. أثبت أن R حقل إذا وفقط إذا كان يوجد في R مثاليان فقط. يقال عن مثالي M خلقة R إنه مثالي أعظمي (maximal ideal) مثاليان فقط. المال عن مثال M حلقة R المناتج من المال عن قراء (۱۲۲۷) أن الم
- إذا لم يوجد مثالي 1 يحقق R/M كل M. استنتج من المبرهنة (٢-١٢) أن M مثالي أعظمي في R إذا وفقط إذا كان R/M حقلا .
- ۱۳ استخدم مأخوذة زورن (Zorn's Lemma) (انظر مثلا صفحة ۳۳ بالمرجع [Kelley, 1955] إذا كنت لم تطلع سابقا على هذه المأخوذة) في إثبات أنه يوجد مثالي أعظمي في كل حلقة إبدالية غير صفرية وبمحايد، واستنتج أنه يوجد تشاكل غام من هذه الحلقة إلى حقل.
- ا العميم التالي للتمرين ١٢: إذا كانت R حلقة إبدالية تحقق $R^2 \neq R^2$ ولها بالضبط مثاليان فإن R حقل عمم باقى التمرين أيضا .

والقمل والثالس

بناء حلقات جديدة

لقد لاحظنا في الفصل السابق، كيفية بناء حلقات جديدة من حلقات معطاة بتكوين حلقات جزئية وحلقات القسمة. في هذا الفصل سنناقش ثلاث بنى مهمة - حلقة للجموع الباشر لحلقات، حلقة كثيرات الحدود وحلقة المصفوفات. مثل هذه البنى مهمة لعدة أسباب: أولها إنها ستضيف أمثلة إلى محفظة أمثلتنا الملموسة، وسيكون ذلك مفيدا في إعطاء نظرة فاحصة إلى مبرهنات معروفة، كما يساعد في تجربة مدى صحة بعض المتابع المتوقعة، وثانيها إنه من المكن في بعض الأحيان إنبات أن بعض الصفات الجبرية يكن أن ترتها الحلقة من مركباتها التي امتخدمت في بنائها، وبالتالي تعميم مبرهنة ما إلى فصل أكبر من الحلقات، وثالثها إنه من الممكن إثبات مبرهنات تنص على أن حلقات معينة نرغب في دراستها يكن بناؤها اعتمادا على حلقات معروفة لدينا.

١- المجموع المباشر

نفرض أن $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ جماعة منتهية من الحلقات . نفرض أن $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ جو الليكارتي (cartesian product) للمجموعات $_{n}$ ونعرف العمليات على $_{n}$ بواسطة المركبات كما يلى :

$$(r_1, ..., r_n) + (s_1, ..., s_n) = (r_1 + s_1, ..., r_n + s_n)$$

 $-(r_1, ..., r_n) = (-r_1, ..., -r_n)$

$(r_1, ..., r_n) (s_1, ..., s_n) = (r_1 s_1, ..., r_n s_n)$

يكن بسهولة إثبات أن هذه العمليات تجعل R حلقة ويكون (0 ,... 0) هو صفوها . كما نلاحظ أن الإسقاطات الإحداثية (coordinate projections)

$\pi_i(r_1, ..., r_n) \rightarrow r_i$

هي تشاكلات غامرة من الحلقة R إلى الحلقات R. و يعرّف هذا المجموع المباشر عندما 0 = n بأنه الحلقة الصفرية (0) ، لأن هذا التأويل سيكون ملائما أحيانا .

(۲-۲) تعریف

(external direct sum) الحلقة R المعرفة أعلاه هي المجموع المباشر الخارجي $R_1,...,R_n$ للحلقات $R_1,...,R_n$

 $R_1 \oplus \ldots \oplus R_n$

ملاحظة

يوجد غموض معين في التعريف المعطى . لنفرض أن $_{7}$ و $_{7}$ ال ينتميان فقط $_{1}$ إلى $_{1}$ $_{1}$ إلى $_{1}$ $_{2}$ إلى $_{1}$ $_{3}$ إلى $_{1}$ $_{4}$ إلى $_{1}$ أيضا . إن الرمز $_{2}$ $_{3}$ خامض، حيث لا يعرف الجمع هل هو الجمع في $_{2}$ $_{3}$. وحتى نكون أكثر دقة ، يبجب أن نوضح العمليات في كل $_{3}$ بشكل محدد ونكتب $_{7}$ $_{7}$ أو ما شابهه . ومع ذلك ، نشير إلى أنه من غير المحتمل أن تسبب هذه النقطة غموضا ولذلك لن نتابع نقاشها أكثر .

من المفيد أن ندرس المجموع المباشر الحارجي بشكل أكثر دقة. نفرض أن J_i معجموعة مجموعة كل العناصر (0, ..., 0, ..., 0, ..., 0, ..., 0) من J_i ككل J_i العناصر J_i أي مجموعة عناصر J_i التي تكون كل مركباتها أصفارا ما عدا المركبة التي رقمها J_i التي من المحتمل ألا تساوي صفرا . يستطيع القارئ – بسهولة – أن يثبت أن J_i تشكل مثاليا في الحلقة J_i ويعطينا اقتصار الإسقاط الإحداثي J_i على J_i تأثلا بين J_i و J_i (يلاحظ أن J_i J_i ويعطينا أقتصار الإسقاط الإحداثي J_i على J_i تأثلا بين J_i و J_i (يلاحظ أن J_i J_i

 $\sum_{j\neq i}J_{j}$ و کان ایا کان $\prod_{i=1}^{n}J_{i}=R$ کذلک n=1 کان ایا کان $\prod_{j\neq i}J_{j}$

. $J_i \cap \sum_{j \neq i} J_j = \{0\}$ يتكون من كل عناصر R التي مركبتها رقم أنساوي صفرا فإن

هذه الحقائق تؤدي إلى تقديم التعريف التالي:

(۳-۳) تعریف

إذا كانت R حلقة وكانت J, ..., J مثاليات في الحلقة بحيث إن

$$R = \sum_{i=1}^{m} J_i \qquad (i)$$

$$i=1,...,n,J \leq J, J_i \cap \sum_{j\neq i} J_j = \{0\} \quad (ii)$$

 J_i فإن R تسمى المجموع المباشر الداخلي (internal direct sum) للمثاليات و $R = J_1 \oplus \ldots \oplus J_n$ وعندما ونكتبها بنفس طريقة كتابة المجموع المباشر الخارجي $J_i \oplus \ldots \oplus J_n$ وعندما $J_i \oplus \ldots \oplus J_n$ هي المجموع المباشر الداخلي لمحموعة خالدة من المثاليات .

سيتضح سبب استخدام رمز للجموع المباشر الخارجي للتعبير عن المجموع المباشر الداخلي بعد المأخوذة التالية . يمكن أن ينظر إلى المجموع المباشر الخارجي على أنه بناء حلقة أكثر تعقيدا من حلقات معطاة بينما المجموع المباشر الداخلي هو تهشيم الحلقة المعطاة إلى مركبات أبسط .

(٣-٣) مأخوذة

إذا كانت R هي المجموع المباشر الداخلي لثالياتها $J_1,J_2,...,J_n$ فإن لكل عنصر T في T ثمي T ثمي T ثمي T ثمي الصورة التالية :

$$r = r_1 + r_2 + \dots + r_n$$

- ميث $r_i \in J_i$ والعمليات على R هي عمليات على المركبات بالنسبة لهذا التمثيل

البرهسان

لما كان ΣJ_i ، فإن كل عنصر في R له على الأقل تمثيل واحد على الشكل المعطى في منطوق المأخوذة . لنفر ض أن له تمثيلين :

$$r_1 + \cdots + r_n = r_1' + \cdots + r_n'$$

: حيث $I_i \in I_i$ ، وبالتالي فإن

$$r_l-r_l'=\sum_{j\neq i} \left(r_j'-r_j\right)\in J_i\cap\sum_{j\neq i} J_j=\left\{0\right\}$$

لذلك فإن $r_i = r_i'$ ، وبالتالى فإن التمثيل وحيد.

نلاحظ أنه كنتيجة لفروض الحلقة نحصل على:

$$(r_1 + ... + r_n) + (s_1 + ... + s_n) = (r_1 + s_1) + ... + (r_n + s_n)$$

 $- (r_1 + ... + r_n) = (-r_1) + ... + (-r_n)$

حيث J_r J_r . لما كان كل J_r مثاليا فإنه حسب الشرط (ii) من تعريف المجموع المباشر الداخلي :

$$i \neq j \text{ and } J_iJ_j \subseteq J_i \cap J_j = \{0\}$$

إذن:

$$i \neq j$$
 إذا كان $r_i s_j = 0$

وبالتالي

$$(r_1 + ... + r_n)(s_1 + ... + s_n) = r_1 s_1 + ... + r_n s_n$$

 $\pi_i: r \to r_i$ باستخدام نفس رموز منطوق المأخوذة (T-T) يلاحظ أن التطبيق T بالمنبوية حسن التعريف من T إلى T. يسمى T الإسقاط من T على T المرتبط بالتغريق T T T ولأن العمليات على T هي عمليات على المركبات فإنه يمكن بسهو له ملاحظة أن T تشاكل غام .

يلاحظ أن العلاقة بين للجموع المباشر الداخلي وللجموع المباشر الخارجي أصبحت الآن واضحة، حيث لاحظنا أن المجموع المباشر الخارجي لمجموعة من الحلقات R_1,\dots,R_n هو المجموع المباشر الداخلي لمثاليات R_1,\dots,R_n من ناحية أخرى، إذا كانت R المجموع المباشر الداخلي لمثاليات R_1,\dots,R_n فهي تماثل المجموع المباشر

الخارجي له I_i . في الحقيقة التطبيق $(r_1,...,r_n)$ محيث r_i هو العنصر في I_i في الخارجي له التعبير الوحيد له $r=\sum_{i=1}^n r_i$. يعرّف تماثلا له I مع المجموع المباشر الخارجي له I_i .

فالاختلاف الأساسي بين المجموع المباشر الداخلي والمجموع المباشر الخارجي هو اختلاف مجموعات، ولذلك استخدم الرمز للتعبير عنهما.

مشسال

$\mathbf{Z}_{6} \cong \mathbf{Z}_{2} \oplus \mathbf{Z}_{3}$

 $Z/2Z = Z_3$ نفرض أن $_2V_2 = _2V_3$ هما التشاكلان الطبيعيان من $_2V_3 = _2V_3 = _2V_3$ وإلى و $_2V_3 = _2V_3 = _2V_3$ على التوالى ولنعتبر التطبيق:

يكن $(\nu_2(n), \nu_3(n))$ يكن $(\nu_2(n), \nu_3(n))$ يكن $(\nu_2(n), \nu_3(n))$ يكن المتأكد بسهولة من كون $(\nu_2(n), \nu_3(n))$ وفقط إذا كان $(\nu_2(n), \nu_3(n))$ يأي إذا وفقط إذا كان $(\nu_2(n), \nu_3(n))$ يأي إذا وفقط إذا كان $(\nu_2(n), \nu_3(n))$ وعلمه فإن:

$\ker \phi = \ker \nu$, $\cap \ker \nu$, $= 2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = 6\mathbb{Z}$

ېدن باستخدام (۹-۲) يکون: $\mathbb{Z}_6 = \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathrm{im}$. نلاحظ أن في $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ستة عناصر و يالتالي $\mathrm{im} \phi$ فيها ستة عناصر . بما أن علد الأزواج (a,b) هو $b \in \mathbb{Z}_3$ و $a \in \mathbb{Z}_2$ هو $a \in \mathbb{Z}_2$ هو $a \in \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$ فإن $a \in \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$ السلم و يالتالي $a \in \mathbb{Z}/2$.

 Z_3 و Z_2 كمجموع مباشر داخلي J_3 كمجموع مباشر داخلي و J_3 لمثاليات مماثل J_3 على التوالي فإننا نستطيع أن نعمل ذلك بالتفكير مليا فيما يجري هنا. باستخدام برهان على التوالي فإننا التماثل و J_3 على الدينا التماثل و J_4 على J_5 على الدينا التماثل و J_5 على الرسم التخطيطي التالي الداليا . [بداليا .



 $Z_2 \oplus Z_3$ وإذن $\psi([a]) = (v_2(a), v_3(a))$ والمن $z \oplus Z_3$. الآن $z \oplus Z_3$ هو المجموع المباشر الداخلي $z \oplus Z_3$ حيث يحوي $z \oplus Z_3$ كل العناصر $z \oplus Z_3$ إذن باستخدام التماثل $z \oplus Z_3$ يكون $z \oplus Z_3$ حيث $z \oplus Z_4$ بيناظر $z \oplus Z_3$ وياض $z \oplus Z_4$ وياض $z \oplus Z_3$ حيث $z \oplus Z_4$ بيناظر $z \oplus Z_3$ وإذن

 $\psi^{-1}(J_3') = \{[0], [2], [4]\} \cup \psi^{-1}(J_2') = \{[0], [3]\}$

سيجد القارئ أنه من المفيد لو تحقق بصورة مباشرة من كون \mathbb{Z}_6 هي المجموع المباشر الناخلي لـ J_2,J_3 كماتم تعريفهما سابقا، وأنه يوجد تماثل بين J_2,J_3 و J_3 على الترتيب . باستخدام نفس الطريقة يمكن إثبات أن :

 $Z \cong Z \oplus Z$

إذا كان r, s عددين صحيحين لا يوجد بينهما عوامل مشتركة سوى 1±.

٧- حلقات كثيرات الحدود

قد لا تحظى هذه الفقرة بالاهتمام الكافي من القارئ لكون كثيرات الحدود من الموضوعات المألوقة لديه في دراسته السابقة، لذلك نود أن نشير إلى أن هناك نوعين الموضوعات المألوقة لديه في دراسته السابقة، لذلك نود أن نشير إلى أن هناك نوعين متداولين من كثيرات المحدود ومرتبطين مع بعضهما. وقد يؤدي هذا الترابط إلى بعض الإرتباك الذي نود تحذير القارئ منه . سنعطي في هذا البند تعريفا دقيقا لحلقة كثيرات الحدود ونوضح كيف نسترجع من هذا التعريف الترميز الحادي المستخدم في كثيرات الحدود وحلقات مرتبطة بها الحدود . وبعد ذلك سندرس العلاقة بين حلقات كثيرات الحدود وحلقات مرتبطة بها تسمى حلقات دوال كثيرات الحدود آملين أن يزال أي ارتباك .

(۳–٤) تعریف

لنفرض أن Rأية حلقة . حلقة كثيرات الحدود (polynomial ring) على R هي مجموعة كل المتناليات (المتنابعات) :

 $(r_0, r_1, ...)$

حيث $r_i \in R$ التي يكون عدد منته فقط من حدودها لا يساوي صفرا . تعرّف عمليات الحلقة كما يلى:

$$(r_0, r_1, ...) + (s_0, s_1, ...) = (r_0 + s_0, r_1 + s_1, ...)$$

 $- (r_0, r_1, ...) = (-r_0, -r_1, ...)$
 $(r_0, r_1, ...) (s_0, s_1, ...) = (t_0, t_1, ...)$

حيث $t_i = \sum_{j+k=i} r_j s_k$. يلاحظ أنه يظهر فقط عدد منته من الحدود في هذا المجموع الأنه

 $0 \le j$, $k \le i$ فإن j + k = i أن أن ا

من الجدير بالذكر أن المتناليات التي سبق الإشارة إليها هي تطبيقات من نوع معين من المجموعة (... , 0, 1, 2) إلى R. ومع ذلك نفضل أن نتجنب هذا الترميز الصحيح من الناحية الفنية خوفا من أن يخفي الحقيقة عن العين غير الثاقبة ونترك التعيير عن ذلك الترميز للمتضلعين في هذه الشكليات الرمزية .

(٣-٥) ميرهنة

ينتج عن البناء المذكور أعلاه حلقة.

البرهسان

لفرض بصورة مؤقتة أن \overline{R} مجموعة المتناليات المذكورة آنفا. سنتبت أو لا أن العمليات المعرفية سابقا عمليات على \overline{R} . نفرض أن $(..., r_0, r_0, ...), r = e$ عنصران المحرفة سابقا عمليات على \overline{R} . نفرض أن $(..., r_0)$ كا كل $(..., r_0)$ كا كل $(..., r_0)$ كا كا من $(..., r_0)$ من $(..., r_0)$ كا كا من $(..., r_0)$ كا كا من $(..., r_0)$ من $(..., r_0)$ من $(..., r_0)$ كا كا من $(..., r_0)$ من (

$$(rs)_l = \sum_{i+k=i} r_j s_k$$

يجب أن نثبت الآن أن شروط الحلقة متحققة. من الواضح أن عملية الجمع عملية تجميعية وإبدالية، والمتتالية (... ,0,0) هي صفر الحلقة. كذلك:

r + (-r) = 0 (= (0, 0, ...))

لكا, \overline{R} . لذلك فإن \overline{R} زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع . لكي نثبت أن \overline{R} شبه ز مرة ضربة يجب أن نثبت أن عملية الضرب عملية تجميعية . نفرض أن r, s ن و كذلك t : نام من \overline{R} اذن = ($t_{n}, t_{n}, ...$)

$$\begin{split} \left((rs)t \right)_n &= \sum_{l+j=n} (rs)_l \, t_j &= \sum_{l+j=n} \left(\sum_{k+l=l} r_k \, s_l \right) t_j \\ &= \sum_{k+l+i=n} r_k \, s_l \, t_j \end{split}$$

وذلك باستخدام قوانين التجميع والتوزيع في R. كذلك

$$(r(st))_n = \sum_{k+l=n} r_k (st)_i = \sum_{k+l=n} r_k \left(\sum_{l+j=i} s_l t_j \right)$$
$$= \sum_{k+l+k} r_k s_l t_j$$

وإذن (rs)t = r(st). سنترك إثبات قانوني التوزيع كتمرين. وهكذا فإن \overline{R} تشكل حلقة.

لنقارن التعريف المعطى بالتعريف العادي لكثيرات الحدود. تعمل هذه المقارنة بطريقة أكثر مناسبة لو كانت R بمحايد، لذلك سنفترض هذه الحالة. يستطيع القارئ \overline{R} بسهولة – أن يلاحظ أن التطبيق ($r \to (r, 0, 0, ...)$ تشاكل متباين من R إلى -وبالتالي فإن مجموعة كل المتتاليات (... (r, 0, 0, ...)) تشكل حلقة جزئية من \overline{R} تماثل R. (r,0,...) نظر إلى $R \in R$ مع المتالية من R بمطابقة كل عنصر $R \in R$ مع المتالية Rتحوى \overline{R} العنصر (0, 1, 0, ...) الذي سنسميه x. يلاحظ من تعريف الضرب أن: $x^3 = (0, 0, 0, 1, 0, \dots), x^2 = (0, 0, 1, 0, \dots)$

وكذلك

$$n \ge 1$$
 JSJ $x^n = (\underbrace{0, 0, ..., 0}_{n}, 1, 0, ...)$

یلاحظ باستخدام تعاریف العملیات علی \overline{R} ما یلي : $(r_o,r_1,...,r_s,0,...)=(r_o,0,...)\,(1,0,...)+(r_1,0,...)\,(0,1,0,...)+...$

$$+(r_n, 0, ...)(\underbrace{0, 0, ..., 0}_{1}, 1, 0, ...) = r_0 + r_1 x + ... + r_n x^n$$

حسب المطابقة التي سبق أن أشير إليها. وهكذا فقدتم التعبير عن المتتاليات بصيغة عائلة لكثم ات الحدود.

لسرمسيز

نظرا إلى الملاحظات السابقة، سنرمز للحلقة ؟ بالرمز (R)، وتسمى حلقة كثيرات الحدود على R بمتغير واحد٪. تسمى عناصر R، التي طابقناها مع عناصر [x] بكثيرات الحدود الثابتة. سنعبر إبتداء من الأن عن كل كثيرة حدود بالصيغة:

$$r_0 + r_1 x + ... + r_n x^n$$

بدلا من صيغة المتتاليات التي قامت بدورها في بناء حلقة كثيرات الحدود وأوضحت أن كثيرات الحدود يمكن التفكير فيها كمتتاليات معاملاتها من حلقة بدلا من اعتبارها نوعا من الدوال. نستطيع في أوقات الحاجة الرجوع إلى استخدام المتتاليات للتعبير عن كثيرات الحدود.

(۳-۳) تعریف

لتكن R حلقة بمحايد. ونفرض أن:

$$p=r_0+r_1\,x+\ldots+r_n\,x^n\in R[x]$$

 $p(x) = r_{1}$ هذا يوفى $p(x) = r_{2}$ هذا يوفى $p(x) = r_{2}$ هذا يوفى و يا $p(x) = r_{2}$ هذا يوفى درجة بكل عنصر غير صفري في p(x). ستفق حتى نكمل التعريف على أن $p(x) = r_{2}$ من المنطب في ال

$$n + (-\infty) = (-\infty) + n = -\infty$$

$$(-\infty) + (-\infty) = (-\infty)$$

 $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ لكل

(٣-٣) مأخوذة

إذا كانت $p, q \in R[x]$ فإن

$$\partial(p+q) \le \max \{\partial(p), \partial(q)\}$$
 (i

$$\partial(pq) \le \partial(p) + \partial(q)$$
 (ii)

$$\partial(pq) = \partial(p) + \partial(q)$$

في هذه الحالة [x] تشكل حلقة تامة أيضا.

البرهسان

يكن إثبات الحقائق أعلاه بسهولة عندما تكون واحدة من p, q أو كلتاهما تساوي صف ل. لذلك سنه ض أن :

$$p = r_0 + r_1 x + ... + r_n x^n$$
 $(r_n \neq 0)$

$$q = s_0 + s_1 x + ... + s_m x^m$$
 $(s_m \neq 0)$

وهكذا فإن:

$$\partial(p) = n, \ \partial(q) = m$$

 $\partial(p+q) \leq l$ فإن $p+q = \sum_{i=0}^l \left(r_i + s_i\right) x^i$ فإن $l = \max\{m,n\}$ واذا كان ا

وهذا يثبت (i) . لكي نوى (ii) نفرض أن $t_i = \sum_{j+k=l} r_j s_k$ أن نفرض أن المبرهنة

: وعليه فإن
$$pq = \sum_{i=0}^{m+n} t_i \, x^i$$
 ويالتالي $i > m+n$ لكل $t_i = 0$ وعليه فإن

$$\partial(pq) \le \partial(p) + \partial(q)$$

أيضا $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ (وذا كانت $_{n}$ حلقة نامة يكون هذا العنصر غير صفري ، وبالتالي $_{n}$ وبالتالي $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ $_{n}$ ستج $_{n}$ $_{$

تسلك حلقة كثيرات الحدود R[x] بشكل جيد عندما تكون الحلقة R حقلا ولنسميه M. حيث إن اهتمامنا سيتركز بشكل خاص على هذه الحالة فإننا سندرس خواص الحلقة K[x] بشكل أكثر تفصيلا. الخاصة الأساسية للحلقة K[x] هي الخاصة التالية التي تذكرنا بخاصة خوارزمية القسمة (Euclidean Division Property) للأعداد الصحيحة والتي سبق الإشارة إليها في نهاية الفصل الثاني. سنستخدم M

(٣-٨) مأخوذة

q, r لنفرض أن $a, b \in K[x]$ و أن $a, b \in b$ عندئذ توجد كثير تا حدود وحيدتان $a, b \in K[x]$ يحيث إن $a, b \in K[x]$

$$a = bq + r$$
, $\partial(r) < \partial(b)$

البرهسان

سنتبت وجود q, q, استخدام الاستقراء (induction) على $\delta(a)$. سنتتر م بالتفصيل أكثر من العادة حتى تكون طريقة الإثبات واضحة . لكل ... 1, 1, 1 نفرض أن 1 أن 1 1 ثمثل التقرير الذي ينص على وجود 1 1 عندما 1 1 عتبال 1 عندما أن 1 الحالمة أن 1 المسخة :

$$a = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n$$
 $(a_n \neq 0)$
: $a_n \neq 0$

$$b = b_0 + b_1 x + \dots + b_l x^l \qquad (b_l \neq 0)$$

 $a - a_n b_l^{-1} x^{n-l} b$ نعتبر $n \ge l$ کان q = 0, r = a نعتبر n < l کان ا تساوي c مثلا. لقد رتبنا الأمور بحيث إن معامل x في c يساوي صفرا وبالتالي : وإذن باستخدام P(n) نستطيع كتابة $\partial(c) < n$

$$c = bq_0 + r$$
, $\partial(r) < \partial(b)$

وبالتالي

$$a = b(q_0 + a_n b_l^{-1} x^{n-l}) + r$$
$$= bq + r , \ \partial(r) < (b)$$

 $q = q_0 + a_n b_l^{-1} x^{n-1}$ وهكذا فقد تم إثبات وجود لكي نثبت الوحدانية ، نفرض أن:

$$bq + r = bq' + r'$$
; $\partial(r)$, $\partial(r') < \partial(b)$

وبالتالي فإن:

$$b(q-q^{\gamma})=r^{\gamma}-r$$
 وينتج عن المأخوذة (٧-٣) أن

$$\partial(r'-r) \leq \max\{\partial(r'),\,\partial(r)\} < \partial(b)$$

و

$$\partial(b(q-q^{\gamma}))=\partial(b)+\partial(q-q^{\gamma})$$

وهذا يؤدي إلى أن $\partial(b) < \partial(q-q) > \partial(b)$ ولكن ذلك لن يحدث إلا إذا كان r'-r=0 لذلك q-q'=0 لذلك $\theta(q-q')=-\infty$

نفرض أن c ∈ K ونفرض أن:

 $a = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n \in K[x]$

سنكتب
$$a(c)$$
 للدلالة على العنصر $a_0 + a_1 c + ... + a_n c^n$

من A. إذا كان a(c)=0 فإننا نقول إن a جذر (root) من A. سنترك للقارئ، كتمرين إثبات أن، لعنصر ثابت $c \in K$ ، التطبيق $a \rightarrow a(c)$ يثلُ تشاكل حلقات من K[x] إلى X (في الحقيقة هو تشاكل غامر ، لأن كل عنصر من X صورة لكثيرة حدود ثابتة). ستسمح لنا هذه الحقيقة بالتعويض بعناصر X متطابقات كثيرات الحدود كما سنرى ذلك فيما يلى .

(٣-١) مأخوذة (مبرهنة الباقي)

لنفرض أن $c \in K$ ولنأخذ b الملنكورة في المأخوذة (n-A) تساوي $c \in K$ فيكون $c \in K$.

البرهسان

لما کان a=(x-c)q+r و حویث إن a=(x-c)q+r فإن a=(x-c)q+r كان a=(x-c)q+r بنعوض a=(x-c)q+r في المحادلة السابقة ، أو بشكل أكثر دقة ، نستخدم التشاكل a=(x-c)q+r هذا يؤدي إلى , أن :

$$a(c)=q(c)\;(c-c)+r=r$$

(۳-۱۰) نتیجة

. a و كان $a \in K[x]$ و م جذرا له ، فإن $a \in K[x]$ تقسم م

البرهسان

باستخدام المأخوذة (٣-٩) نحصل على:

$$a=(x-c)\,q+a(c)$$

$$=(x-c)q$$

لأن a(c) = 0 حسب الفرض.

(۱۱-۳) مبرهنة

كثيرة الحدود $a\in K[x]$ التي تساوي درجتها $a\geq 0$ الها على الأكثر a من الجذور المختلفة في a .

البرهسان

لتكن c_1 , c_2 , c_2 , c_3 , c_4 فالمتقراء أن x لتكن x ,

$$0 = a(c_{i+1}) = (c_{i+1} - c_i) \dots (c_{i+1} - c_i) \ q(c_{i+1})$$

وإذن $q(c_{\mu_i})=0$ ، وعليه فإن c_{μ_i} جذر لq وبالتالي فإن $x-c_{\mu_i}$ تقسم q حسب الشيخة (۱۰–۳) وهذا يؤدي إلى أن :

$$a = (x - c_1) \dots (x - c_{i+1}) q'$$

بهذه الطريقة نجد أن:

$$a = (x - c_1) \dots (x - c_k) \overline{q}$$

 $n=\partial(a)\geq k$ و کان $0\neq a\neq 0$ فإن $0\neq q\neq 0$ و بالتالي $\partial(a)=k+\partial(\overline{q})$

قد يكون الوقت مناسبا الآن لتدرس العلاقة بين كثيرات الحدود التي عرفناها ودوال كثيرات الحدود. لتكن R حلقة إبدالية بمحايد. نستطيع كما في مثال حلقة (A) أن نجعل للجموعة R* (مجموعة كل التطبيقات من R إلى نفسها) حلقة باستخدام العمليات النقطية للعطاة كما يلي .

$$(f+g)(r) = f(r) + g(r)$$
$$(-f)(r) = -f(r)$$
$$(fg)(r) = f(r) g(r)$$

 $r \in R$ لكل $f, g \in R^R$ لكل

لتكن $a=a_0+a_1x+...+a_nx^n\in R[x]$ سنرفق مع كل a تطبيقا $a=a_0+a_1x+...+a_nx^n\in R[x]$ ن ما طبريقة واضحة ، أى أن :

$$\theta(a)(r) = a_0 + a_1 r + \ldots + a_n r^n \quad ; \quad (r \in R)$$

وبالتالي فإن θ تطبيق من [x] إلى R^n . يلاحظ أن θ ، بصفة عامة ، ليس متباينا ، حيث قد تحدد كثيرات حدود مختلفة نفس التطبيق من R إلى نفسها . كمثال بسيط ليكن R = I الحقل الذي يحوي q عنصرا وحيث q عدد أولي ، ولنعتبر كثيرة الحدود $R = I^n$ ، مجموعة كل العناصر غير الصفرية في I^n ، هي زمرة ضربية I^n

رتبتها p-1. وإذن كل عنصر $0 \neq r$ في ${}_q Z$ يحقق المعادلة $1 = r^{p-1}$. وهكذا فإن r=0 كل r=1 ككل $r \in \mathbb{Z}_p$ كا فيها r=0 . يعني هذا أن التعليق الذي يناظر كثيرة الحدود r=0 r=1 لا يقتل الصفري بالرغم من أن r=1 لا يمثل كثيرة المحدود الصفرية .

سنثبت الآن أن 0 تشاكل حلقات من R[x] إلى **. نفرض أن R[x] في من من المحاملات أن تكون صفرا استطيع كتابة :

المعمر المسليع فية .

$$a = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$
, $b = \sum_{i=0}^{n} b_i x^i$

وبالتالي فإن:

$$a+b=\sum_{i=0}^{n}(a_i+b_i)x^i$$

وإذن لكل $r \in R$ يكون

$$\theta(a+b)(r) = \sum_{i=0}^{n} (a_i + b_i) r^i = \sum_{i=0}^{n} a_i r^i + \sum_{i=0}^{n} b_i r^i$$
$$= \theta(a)(r) + \theta(b)(r) = (\theta(a) + \theta(b))(r)$$

وذلك حسب تعريف الجمع في R. أيضا:

$$ab = \sum_{i=0}^{2n} \left(\sum_{j+k=i} a_j \, b_k \right) x^i$$

وبالتالي فإن :

$$\begin{split} \theta(ab)(r) &= \sum_{i=0}^{2n} \left(\sum_{j+k=i} a_j b_k \right) r^i = &\sum_{i=0}^{2n} \left(\sum_{j+k=i} a_j r^j \cdot b_k r^k \right) \\ &= \left(\sum_{j=0}^n a_j r^j \right) \left(\sum_{k=0}^n b_k r^k \right) \\ &= \theta(a)(r) \cdot \theta(b)(r) = (\theta(a) \; \theta(b))(r) \end{split}$$

وذلك حسب تعريف الضرب في *R، وعليه فإن0 تشاكل حلقات. تسمى imθحلقة دوال كثيرات الحدود على A. لذلك يكون التطبيق f ∈ R دالة كثيرة حدود إذا وفقط

ان يوجد $r\in R$ لكل $f(r)=\sum_{i=0}^n a_i\,r^i$ الكل $a_0,...,a_n\in R$ يلاحظ أن

 $\ker\theta$ تحوي كل عناصر R[x] التي تتلاشى عند التعويض بعناصر R ، وتحدد كثيرتا حدو $a-b\in \ker\theta$ أو وفقط إذا كان $a-b\in R[x]$. في حالة $a-b\in R[x]$ كون $a-b\in R[x]$ بيكن بسهولة إيجاد معيار للتطبيق a-a حتى يكون متباينا .

(۲-۲) مبرهنة

يكون التطبيق $K^* \to K[x] \to \emptyset$ الملذكور أعلاه متباينا إذا وفقط إذا كان K غير منته .

البرهسان

نفرض أو لا أن X غير منه . لتكن a(r) = 0 فيكون a(r) = 0 أي $r \in K$ اكن A(r) = 0 أي أن أي عنصر غير أن كل عنصر من A(r) = 0 أن أي عنصر غير صفري في A(r) = 0 أن أي عند منته من الجذور ويؤدي هذا إلى أن A(r) = 0 أن A(r) = 0 منته من الجذور . ويؤدي أي أن A(r) = 0 أن A(r) = 0 منته من الجذور . وإذن A(r) = 0 وبالتالي فإن A(r) = 0 منته من الجذور . وإذن A(r) = 0

 $n \ge 2$ لنفرض الآن أن X منته، ولنفرض أن X_1, \dots, x_r عناصره. عندئذ يكون $x \ge n$ و لنفرض $X - r_1$. ولكثيرة الحدود هذه كل عنصر $X - r_2$ عنصر غير صفري من $X - r_3$. ولكثيرة الحدود هذه كل عنصر من عناصر $X - r_4$ إذا كان $X - r_4$ إذا كان $X - r_4$ منهيا.

إن فكرة العنصر الأولي في الحلقة [X]X (حيث X حقل كالعادة) هي خاصية مهمة ، وهي فكرة مشابهة جدا لتعريف العدد الأولي في حلقة الأعداد الصحيحة . ومن الممكن أن نثبت أن كل عنصر من [X]X يكن كتابته كحاصل ضرب عدد من عناصر [X]X الأولية بطريقة وحيدة . لن نتابع هذه النقطة ، حيث ستناقش بشكل أكثر تفصيلا مستقبلا . في الحقيقة سيتركز جزء كبير من الفصل التالي على خواص تحليل (factorization) من هذا النوع .

٣ - حلقات المفوفات

ملاحظات

الفرض أن R حلقة وأن {0} ≠ {0} (أي يوجد R ∈ R بحيث إن 0 ≠ rs).
 الكون :

$$\begin{bmatrix} 0 & s \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 & rs \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & s \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وعليه فإن $M_2(R)$ غير إبدالية . بالمثل عندما تكون n > 2 فإن $M_n(R)$ غير إبدالية . وفي الواقع ، تكون $M_n(R)$ إبدالية إذا وفقط إذا كان n = 1 وكانت $M_n(R)$

نقول بشكل دارج إن $(R)_n M \ln l$ كثير من الحلقات الجزئية وقليل من المثاليات. تكون المجموعات الجزئية للمصفوفات المثلثية العليا (upper trianglular patrices) والمصفوفات المثلثية السفلى (lower triangular matrices)، والمصفوفات المثلثية السفلى (apper triangular matrices)، والمصفوفات القطرية وكذلك المصفوفات التي تكون عناصر مجموعة معينة من صفوفها أو أعمدتها تساوي صفرا حلقات جزئية . يستطيع القارئ المهتم أن يثبت أن المثاليات في الحلقة $(R)_n M$ هي بالضبط المجموعات الجزئية $(N_n M)$ حيث R.

 $E_{ij}\in M_n(R)$ حن المفيد في التعامل مع المصفو فات عادة أن نستخدم المصفو فات (i,i) المحايد، التي عددها n^2 عيث يساوي عنصر المصفو فة E_{ij} في الموقع (i,i) المحايد). إذا كان ويساوي باقي عناصرها أصفارا (نفترض طبعا أن R حلقة بمحايد). إذا كان $(r_{ij})\in M_n(R)$ المصورة $(r_{ij})\in M_n(R)$ على كانت R هي الحقل N، فإن $M_n(R)$ تشكل فضاء متجها ذا بعد n^2 (dimension) له على n^2 (dimension) له على n^2 يا حكر على على المصفو فات n^2 هو حسب القاعدة:

 $E_{\mu}E_{\mu}=\delta_{\mu}E_{\mu}$

حيث δ_{R} هي دلتا كرونكر (Kronecker delta) ويمكن بسهولة التأكد من أن $M_{\alpha}(K)$ مثل جبرية (algebra) على الحقل $M_{\alpha}(K)$

الجبرية على الحقل X هي مجموعة A تشكل حلقة وفضاء متجها على X بحيث يكون لهما نفس بنية الزمرة الجمعية ويتحقق الشرط: $\lambda(ab) = (\lambda a)b = a(\lambda b)$

لكل $a, b \in A$ ولكل $a \in K$. لن نحتاج إلى هذا التعريف المهم في كثير من الموضوعات في هذا الكتاب .

4 - يكن تعريف التطبيق $A \in (M_n(R) \to R)$ الذي يرسل المصفوفة إلى محدها (det: $M_n(R) \to R$) في حالة كون الحلقة A إبدالية بنفس الطريقة التي عرف فيها في حالة كون A-حفلا. ويكن التأكد من صحة كثير من خواص المحددات على حقل ، دون تغيير في البرالية بنفس الطريقة كما لوكانت هذه المحددات على حقل ، دون تغيير في البراهين ، ويعض هذه الحو أص ستحتاجها مستقى الر

عارين على الباب الثالث

- ١ أي من فصول الحلقات التالية يكون مغلقا تحت تأثير تكوين:
 - (i) حلقات جزئية (ii) حلقات قسمة
 - (iii) المجاميع المباشرة (iv) حلقات كثيرات الحدود
 - (v) حلقات المصفوفات ؟

(١) الحلقات الإبدالية (ب) الحلقات بمحايد

(ج) الحلقات التامة (د) الحقول.

أعط برهانا أو مثالا مناقضا لكل حالة.

 $S = \{1, 2, ..., n\}$ لتكن $S = \{1, 2, ..., n\}$ للجموعة التي تحوي كل التطبيقات من $S = \{1, 2, ..., n\}$ والتي تشكل حلقة تحت تأثير العمليات النقطية كما في مثال حلقة ($S = \{1, 2, ..., n\}$ لم المبخوع المباشر الخارجي $S = \{1, 2, ..., n\}$ لم المبخة من $S = \{1, 2, ..., n\}$

 π - نفرض أن X مجموعة منتهية فيها π من العناصر ، وأن Ξ مجموعة جزئية من X ، ولنعر ف التطبيق $Z \to X : \mathfrak{X}$ (التطبيق الممبز X) بالقاعدة :

$$\chi_{E}(x) = 0 \qquad (x \notin E)$$

 $\chi_E(x) = 1$ $(x \in E)$

أثبت أن $\chi_{\mathcal{E}} = \chi_{\mathcal{E}}$ يشكل تماثلا من الحلقة P(X) (كما هي معرفة في مثال حلقة (τ)) إلى الحلقة $\mathcal{Z}_{\mathcal{E}}^{X}$. استنج أن $\mathcal{Z}_{\mathcal{E}}^{X} = \mathcal{Z}_{\mathcal{E}}^{X} \cong \mathcal{Z}_{\mathcal{E}}$ من المجمعات (summands) باستخدام الثمرين السابق.

٤ - لتكن R أية حلقة . اعتبر المجموع المباشر الخارجي R = R ⊕ R أد R و Z زمرة جمعية وعرف الضرب على E ⊕ R بالقاعدة :

$$(r, n) (r', n') = (rr' + nr' + n'r, nn')$$

أثبت أن ذلك يجعل \overline{R} حلقة مع (0,1) كمحايد، وأن المجموعة التي تحوي كل العناصر (r,0)، حيث $r \in R$ ، تشكل حلقة جزئية من \overline{R} تماثل R. يسمح لنا هذا بأن نغمر حلقة اختيارية في حلقة بمحايد.

ه - إذا كانت R, S, T حلقات، فأثبت أن:

$R \oplus (S \oplus T) \cong R \oplus S \oplus T$

ن و كانت R المجموع المباشر الداخلي $J_1 \oplus J_2 \oplus R = R$ ، وكانت S حلقة جزئية من R تحوي I_1 ، فأثبت أن $S = I_2 \oplus (S \cap J_2)$ ، أثبت أيضا أن R

٧ - أثبت أن الحلقة Z لا تماثل الحلقة Z ⊕ Z.

- م أثبيت أن أي ع<u>نصر في ل</u> $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$ هـ و جذر لكثيرة الحدود [2] (1,0) $x \in (\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2)$ المن أن أي عنصر في \mathbb{Z}_3 هو جذر لكثيرة الحدود $\mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_4$ [2] . قارن ذلك مع المبرهنة ($\mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_4$) .
- 9 (الخاصة الشاملة للمجاميع المباشرة). إذا كانت R_1, R_2 حلقتين وكانت $R_1 \oplus R_2$ (الداخلي أو الخارجي) وكانت $\pi_i: R \to R_1$ الإسقاطات الإحداثية، فأثبت أنه لكل حلقة S ولكل تشاكل $\eta_i: S \to R$ يجعل الرسوم التخطيطية التالية تتبادل:



عمم ذلك.

۱ - باستخدام فكرة التمرين السابق أو سواها ، أثبت أنه إذا كان $J_{i} \triangleleft R_{i}$ (i = 1, 2) ، فإن :

$$(R_1 \oplus R_2)/(J_1 \oplus J_2) \cong (R_1/J_1) \oplus (R_2/J_2)$$

ا المثاليات J_n للمثاليات J_n المثاليات J_n

$$L_{_{1}}\oplus L_{_{2}}\oplus \ldots \oplus L_{_{R}} \qquad \qquad (*)$$

يشكل مثالبا في الحلقة R.

لنفرض الآن، أن كل ,L يمثل حلقة بمحايد ؛ أي أنه يوجد $e_1 \in J_1$ بحيث إنه يوجد $e_1 = J_2$ لكل مثالي بحيث إن $e_2 = x = x$. أثبت أنه في هذه الحالة يكون كل مثالي في R له الصيغة (*). أخيرا، إذا كانت L هي الحلقة التي نحصل عليها من L بتعريف أن حاصل ضرب أي عنصرين يساوي صفرا، فأوجد كل المثاليات للحلقة L L وقارن بالحالة التي سبق أن درست .

۱۲ - (الخاصة الشاملة لحلقات كثيرات الحدود). إذا كانت R حلقة إبدالية بمحايد، وكان $S \to S$ فأثبت أنه وكانت S حلقة إبدالية ، وكان $S \to S$ فأثبت أنه

یوجد تشاکل وحید $Y:R[x] \to S$ بحیث إن

 $r \in R$ لکل $\psi(r) = \phi(r)$ (i

 $\psi(x) = a$ (ii)

ماذا يحدث لو لم تكن الحلقة R بمحايد ؟

 T^{**} أوجد كثيرة حلود درجتها q في $T_{p,a}(x)$ وعدد أولي) والتي يكون كل عنصر في $T_{p,a}(x)$ جذرا لها وأثبت أنه لا يمكن ايجاد كثيرة حلود أخرى غير صفرية يكون كل عنصر من $T_{p,a}(x)$ جذرا لها وتكون درجتها أقل من $T_{p,a}(x)$ وجد أصغر درجة لكثيرة حدود غير تافهة في $T_{p,a}(x)$ بحيث يكون كل عنصر في $T_{p,a}(x)$ جذرا لها .



ولفصل والرويع

التحليل في الحلقات التامة

النتيجة الأساسية في هذا الفصل هي وجود تحليل وحيد لعناصر حلقات تامة معينة ((تسمى حلقات تامة رئيسة) إلى عناصر أولية. ولذلك تتصرف هذه الحلقات في هذا الحصوص كما تتصرف الأعداد الصحيحة. مستبت أن خاصة مشابهة لخاصة خوارزمية القسمة في آل تكفي لأن تجعل حلقة تامة حلقة تامة رئيسة.

١-- الحلقات التامة

لتذكر تعريف الحلقة التامة الذي أشير إليه في نهاية الفصل الأول وهي حلقة إيدالية بمحايد لا يساوي الصفر، و لا يوجد فيها قواسم للصفر، والشرط الأخير يؤدي إيدالية بمحايد لا يساوي الصفر، و لا يوجد فيها قواسم للصفر، والشرط الأخيان ax = ay فإن ax = ay فإن ax = ay فإن ax = ay في تعريف الحلقة التامة؛ بعض المؤلفين يحذفون الشرط ax = ay على تعريف الحلقة التامة؛ بعض المؤلفين يحذفون الشرط ax = ay مسقطون شرط الإبدال، المثال الأكثر وضوحا على حلقة تامة هو حلقة الأعداد الصحيحة ax = ay كذلك أي حقل هو حلقة تامة ، ولذلك بصفة خاصة، ax = ay حلقة تامة عندما يكون ax = ay عددا أوليا. من ناحية أخرى لا تشكل ax = ay حليث العناصر [2] و [3] ليست صفرية، وجود قواسم للصفر؛ وكمثال على ذلك ax = ay العناصر [2] و [3] ليست صفرية، لكن [6] = [6] = [6] [7] [8]

تبرز الحلقات التامة بشكل طبيعي في بعض التخصصات الرياضية المهمة ؛ حيث تظهر كثيرا على الصور التالية :

 (١) حلقات جزئية من حقل. إذا كان K حقلا فإنه لا يحتوي قواسم للصفر، لأنه إذا كان a.b ∈ K و كان a = b فإن:

 $b = 1.b = (a^{-1}a)b = a^{-1}(ab) = a^{-1}.0 = 0$

كذلك X حلقة إبدالية بحايد لا يساوي الصفر، لذلك فإن X حلقة تامة. من الواضح أن أية حلقة جزئية من X ولها نفس للحايد، تشكّل حلقة تامة. فالحلقات التامة تظهر بشكل طبيعي كحلقات جزئية من الحقول، وفي الواقع سنرى بعد قليل أن كل حلقة تامة نظهر بهاده الكيفية. تودي حلقات جزئية معينة من حقل الأعداد المركبة C دورا مهما في نظرية الأعداد الجبرية، مثل حلقة أعداد جاوس والتي سبق أن أشير إليها في مثال حلقة (ه). وقد حفّرت الأعداد الصحيحة دراسة مثل هذه الحلقات، ويشمل لحلة (ما الحصول على خواص لهذه الحلقات مثل وجود ووحدانية التحليل إلى عناصر أولية.

(\mathbf{Y}) حلقات كثيرات المحدود. لقد لاحظنا في (\mathbf{Y} - \mathbf{Y}) أنه إذا كانت R حلقة تامة ، فكذلك تكون $[\mathbf{x}]$ R, بالاستقراء نستنتج أن حلقة كثيرات الحدود $[\mathbf{x}, ..., \mathbf{x}]$ R, بالاستقراء نستنتج أن حلقة كثيرات الحدود $[\mathbf{x}, ..., \mathbf{x}]$ R, تهم نظرية المهندسة المجبرية بالأشكال الهندسية التي تظهر كمجموعات لحلول معادلات كثيرات الحدود في الفضاءات التآلفية والإسقاطية (affine and projective spaces) التي يكون بعدها على حقل يساوي \mathbf{n} . وكمثال على ذلك ، يمكن وصف كرة الوحدة في الفضاء الإقليدي على حقل يساوي \mathbf{n} . وكمثال على ذلك ، يمكن وصف كرة الوحدة في الفضاء الإقليدي الثاني بأنها مجموعة حلول المعادلة \mathbf{n} = $\mathbf{1}$ - \mathbf{x} + \mathbf{x} \mathbf{y} - \mathbf{x} . وليس مستغربا أن تتطلب هذه الدراسة تحليلا دقيقا لبنية الحلقات التامة من الشكل $[\mathbf{x}, \mathbf{x}, ..., \mathbf{x}]$. والآلية النونحتاج إليها من الحلقات الإبدالية في دراسة نظرية الأعداد الجبرية والهندسية الجبرية وحدت علاجا شاملا في المرجع [Zariski et al, 1958].

كما سبق أن ذكرنا، كل حلقة تامة تظهر كحلقة جزئية من حقل. وهذا هو الموضوع التالي الذي سندرسه.

(٤-١) مبرهنة

R إذا كانت R حلقة تامة ، فإنه يوجد حقل R يحوي حلقة جزئية تماثل R

البرهسان

سيذكرنا البرهان بالطريقة التي بُني بها حقل الأعداد النسبية من الأعداد الصحيحة . لما كانت التفاصيل تتطلب جهدا ومساحة لذلك سنكتفي بإعطاء الخطوات العريضة للبرهان .

الخطوة (١)

عرّف على مجموعة الأزواج المرتبة $S = \{(r_1,r_2): r_1,r_2 \in R, r_2 \neq 0\}$ العلاقة الأزواج المرتبة $S = \{(r_1,r_2): r_1,r_2 \in R, r_2 \neq 0\}$ واثبت أنها علاقة تكافؤ .

الخطوة (٢)

عرّف $[r_1, r_2]$ بأنه فصل تكافؤ 2 الذي يحوي الزوج المرتب $[r_1, r_2]$ ، وافرض أن 3 مجموعة كل هذه الفصول. آخذين في الاعتبار أن $[r_1, r_2]$ عثل الكسر r_1/r_2 لنعرف عمليتي الجمع والضرب على مجموعة فصول التكافؤ كما يلى:

$$\begin{split} [r_1,r_2] + [s_1,s_2] &= [r_1\,s_2 + r_2\,s_1,r_2\,s_2] \\ [r_1,r_2][s_1,s_2] &= [r_1\,s_1 + r_2\,s_2] \end{split}$$

أثبت الآن أن هاتين العمليتين حسنتا التعريف على £. ويتضمن هذا إثبات أن 0 خرى 2, 2, 5 ((نحتاج عند هذه النقطة إلى غياب قواسم الصفر) وأن تعريفي العمليتين لا يعتمدان على غثلى فصلى التكافق .

الخطوة (٣)

تحقق من أن مريحقق شروط الحقل مع هاتين العمليتين، أي أن مروط الحقل مع هاتين العمليتين، أي أن مروط المحللة تشكلان زمرتين إبداليتين، الأولى بالنسبة إلى عملية الجمع والثانية بالنسبة لعملية الضرب وكذلك يتحقق أحد قانوني التوزيع. العنصر الصفري هو فصل التكافؤ الذي يحوي جميع الأزواج المرتبة (r , 0) حيث 0 ≠ r، والعنصر المحايد الضربي هو فصل التكافؤ الذي يحوي جميع الأزواج المرتبة (r, r) حيث 0 +r. أيضا:

$$-[r_1,r_2] = [-r_1,r_2]$$

$$r_1 \neq 0 \text{ old old } [r_1,r_2]^{-1} = [r_2,r_1]$$

الخطوة (٤)

أثبت أن التطبيق $\mu: R \to K$ المرف بـ $\mu: R \to \mu$ هو تشاكل متباين . لذلك أثبت أن التطبيق من $\mu: R \to \mu$ المرف بـ $\mu: R$

يسمى الحقل الذي تم بناؤه عادة حقل الكسور (field of fractions) للحلقة التامة R. ويوجد إثبات مفصل لهذه الحقيقة في المرجم [Maclane *et al*, 1967].

٧ - القواسم، عناصر الوحدة والعناصر المتشاركة

إن الهدف هو إيجاد شيء مشابه خواص التحليل الموجودة في ${\bf Z}$ في صنف واسع من الحلقات ، ويصفة خاصة في حلقات تامة معينة . وقد سبق أن ألمحنا إلى خواص التحليل في ${\bf Z}$ عدة مرات . للتوضيح سنلخص هذه الحقائق والتي هي بدون شك مألوفة للقارئ . أو ${\bf V}$ ، يسمى ${\bf Z}$ و جددا أوليا إذا كان (i) ${\bf t}$ ${\bf t}$

يكن تحليل كل عدد صحيح غير صفري n على الصورة: $\pm 1.p, ... p_{-}$

حيث 0 ≤m وم أعداد أولية موجبة . هذا التحليل وحيد تحت سقف (up to) ترتيب الأعدادم (أي، لا نأخذ بعين الاعتبار الترتيب الذي تظهر به الأعدادم) .

هذه هي المبرهنة التي نرغب تعميمها. سنلاحظ أن هذه الحقيقة حول 7 هي حالة خاصة. سنتعامل خلال هذا الفصل معاملة شاملة مع الحلقات التامة بالرغم من أن بعض النتائج صحيحة بشكل أعم ولكن الفرض أن الحلقات المستخدمة هي حلقات تامة سيجعل الأشياء أكثر وضوحا.

تبرمسيز

سنكتب *R للدلالة على مجموعة العناصر غير الصفرية في الحلقة R.

(۱-۱) تعریف

ماذا يحدث لو تفحصنا خاصية التحليل في حقل الأعداد النسبة P إذا كان P و وبالتالي فإن أي عنصر في P يقسم كل عنصر آخر P و وبالتالي فإن أي عنصر في P و وبالتاكيد لا يمكن فيها. لذلك لا توجد أعداد مرشحة لتكون أعدادا أولية في P ، وبالتاكيد لا يمكن الموصول إلى وحدانية التحليل فيها . و يمكن تجنب هذه الصعوبة بالاتفاق على عدم الخوض فيها ولكى نقوم بذلك نحتاج إلى بعض التعاريف الآخرى .

(٤-٣) تعاريف

- (١) نفرض أن R حلقة تامة . يقال عن عنصر إنه عنصر وحدة (unit) في R إذا كان قاسما للمحايد؛ أي أن العنصر u من R يكون عنصر وحدة إذا وجد عنصر v في R بحيث إن U = 1 uv.
- (ب) نفرض أن R حلقة تامة . نقول عن عنصرين r, s من R إنهما متشار كان (associates) إذا كان r يقسم 8 وكان 8 يقسم r.

ملاحظات

 (١) من الواضح أن أي عنصر وحدة هو عنصر غير صفري. وسنلاحظ أن مجموعة عناصر الوحدة في الحلقة النامة تشكل زمرة بالنسبة لعملية الضرب. وكمثال uv = 1 إذا كان $R \in R$ وكان u عنصر وحدة في R، فإنه يوجد v بحيث إن v = 1 وعليه فإن v = 1 . v = 1 وعليه فإن v = 1 عنصر في v = 1 (كما يقسم v = 1 كل عنصر في v = 1).

(٣) يلاحظ أن 2 e 1 بالرغم من أنهما ليسا متشاركين في Z فإنهما متشاركان كعنصرين من حلقة أكبر وهي Q. وبصورة أهم، العنصران m, n من Z يكونان متشاركين في Z إذا كان $m = \pm m$ بينما يكونان دائما متشاركين في Q. لذلك فإن مفاهيم القسمة وعناصر الوحدة والتشارك لا تعتمد فقط على العناصر بل تعتمد أبضا على الحلقة التي تنتمي إليها هذه العناصر . لذلك فإنه في بعض الأحيان قد يكون من الضروري التأكيد على ذلك بالتحدث عن التشارك في Z. . . . الخ.

تىرمىيز

سنثبت الآن مأخوذة جامعة تضع التعاريف التي سبق التطرق إليها في مواقعها المناسنة .

(£-£) مأخوذة

إذا كانت R حلقة تامة ، فإن:

- $sR \supseteq tR$ 2 is $tR \supseteq tR$ 2 is $tR \supseteq tR$ (i)
- uR = R عنصر وحدة في R إذا وفقط إذا كان u (ii)
- (iii) تشكل للجموعة U التي تحوي كل عناصر الوحدة للحلقة التامة R زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الضرب ، وإذا كان U و و كان u | v فإن U و U و كان
- (iv) علاقة التشارك علاقة تكافؤ على R وللاختصار نرمز لها بالرمز -. ويكون فصل التكافؤ لهذه العلاقة الذي يحوي العنصر a على الصورة $\{au: u \in U\}$

 $a \sim b \Leftrightarrow aR = bR \Leftrightarrow a = bu$

حيث لاعتصر وحدة في R.

 (v) العلاقة «يقسم» منسجمة مع ~ ومجموعة فصول التكافؤ ترتب جزئيا بواسطة العلاقة المحدثة بالعلاقة «يقسم».

البرهسان

- (i) إذا كان s يستسم t، فإنه يسوجـد $r \in R$ بحيث إن t = sr ل لللك t = sr (i) $tR = s(rR) \subseteq sR$. وبالعكس ، لنفــرض أن $tR \subseteq sR$ ، فيكون $tR \subseteq sR$ وإثالتالى $tR \subseteq sR$. وإثالتالى $tR \subseteq sR$. وإثالتالى $tR \subseteq sR$ وإذا $tR \subseteq sR$.
 - (ii) باستخدام (i) نحصل على:
 - $uR \supseteq 1$ $R = R \Leftrightarrow 1$ يقسم $u \Leftrightarrow 1$ عنصر وحدة u
 - ويعطى هذا النتيجة الطلوبة .
- (iii) إذا كان u_1 , u_2 ف u_1 , u_2 وحدة، فإنه يبوجيد R بحييث إن u_1 , u_2 المتسالي u_1 المي أو أذن $1 (u_2 v_1) (u_1 v_2) = (u_1 v_1)$ وبالستسالي u_1 المي أن أن أن أن أن أن أن المي أن الميكون u_1 الميكون u_2 ومنصور أن المي أيكون u_1 المي أيكون u_2 ومنصور أن المي أيكون u_1 أيكون u_2 والمي أيكون u_2 منصور ومن أيكون u_2 منصور والمي أيكون u_2 من u_3 منصور وحدة .
- $a\sim a$ نإه a=1.a التعريف $a\sim b$ إذا وفقط إذا كان a|b| و a|b| . لما كان $a\sim b$ فإن أو بالتالي فالعلاقة انعكاسية . كذلك العلاقة تناظرية من تعريفها . من الواضح

(v) عندما نقول إن علاقة فيقسم منسجمة مع ~ فإننا نعني أنه إذا كان [a], [b]
 فصلي تكافؤ ، فإن التعريف:

$[a][b] \Leftrightarrow ab$

مستقل عن اختيار a, b ممثلي فصلي التكافؤ . لكي نتأكد أن ذلك هو الحاصل ، نفرض أن [a] = [a] و [b] = [b] . باستخدام (iv) و (i) نحصل على :

 $a|b \Leftrightarrow aR \supseteq bR \Leftrightarrow aR \supseteq bR \Leftrightarrow a|b'$

وهو المطلوب. كما هو معلوم فإن المجموعة تكون مرتبة جزئيا إذا وجدت علاقة ρعلى المجموعة بحيث تكون متعلية وتخالفية ، حيث تعني تخالفية أن :

$a\rho b$, $b\rho a \Leftrightarrow a = b$

نلاحظ أن علاقة «يقسم» على مجموعة فصول التكافؤ علاقة متعدية، وذلك باستخدام الخاصة المناظرة على عناصر R. أيضا إذا كان [a] يقسم [d] و [d] يقسم [a] فإنه من التمريف يكون a يقسم b و d يقسم a. وإذن a, b متشاركان وبالتالي [d] = [a].

تسرمسيز

سيرمز لمجموعة العناصر المتشاركة مع عنصر معطى α في حلقة تامة R بالرمز [α]. نأمل أن لا يسبب ذلك أي ارتباك مع استخدامنا لنفس الرمز للمجموعات المشاركة لـ L.

٣ - حلقات التحليل الوحيد

إحدى الطرق لتعميم مبرهنة معطاة هي إعطاء إسم للحلقات التي نتوقع أن تحقق المبرهنة ثم يتم الاستقصاء عن صنف الجلقات التي كونت بتلك الطريقة لكي نتمكن من تحديد علاقتها بالأصناف الأخرى من الحلقات. سنعمل ذلك مع احلقات التحليل الوحيدة.

بالنظر إلى الملاحظات حول عناصر الوحدة المذكورة سابقا، نستنج أن التعريف التالي هو مثيل واضح لتعريف الأولي، في الأعداد الصحيحة. من ناحية أخرى، لقد جرت العادة على ربط اسم فغير قابل للتحليل، بهذه الفكرة وتحتفظ بإسم (الأولى، لشى، يختلف قليلا.

(٤-٥) تعریف

نفرض أن R حلقة تامة . يقال إن عنصرا r من R غير قابل للتحليل (irreducible) في R إذا كان : (i) r لسيس عنصس وحدة في R و (ii) في أي تحليل r = ab كحاصل ضرب عنصرين a, b من R فإنه إما a عنصر وحدة أو b عنصر وحدة (ويذلك يكون الآخر متشاركا مم r).

هذا يعني أن العناصر غير القابلة للتحليل هي التي يكون لها تحليلات تافهة فقط محدثة بسبب عناصر الوحدة. لاحظ أن المعادلة 0.0 = 0 تعني أن 0 قابل للتحليل.

ملاحظات

- ١- يمكن بسهولة رؤية أن كل عنصر متشارك مع عنصر غير قابل للتحليل يكون غير قابل للتحليل. لأنه إذا كان r غير قابل للتحليل وكان r - r، فإن xu = r، حيث u عنصر وحدة. من الواضح أن x ليس عنصر وحدة. إذا كان xu = z، فإن y - (uv)t عنصر وحدة أو يكون uv عنصر وحدة أو يكون uv عنصر وحدة. في الحالة الثانية يكون r أيضا عنصر وحدة حسب (٤-٤) (iii).
- ٧- نلاحظ أن فكرة (غير قابل للتحليل) مثل كثير من الأفكار الأخرى في هذا الفصل تعتمد على الحلقة التي ندرس فيها هذه الفكرة. مثال ذلك العنصر 2 غير قابل للتحليل في 2 ولكنه عنصر وحدة في الحلقة الأوسع Q.

(۱–٤) تعریف

unique factorization domain) مسلم حلقة تمليل وحيد (unique factorization domain) ما يلى: (UFD) بأو في بعض الأحيان حلقة جاوس، إذا تحقق ما يلى:

: T = 2b T = R

 $r = u a_1 \dots a_n$

حيث u عنصر وحدة في R، 0 ≥ n و a عناصر غير قابلة للتحليل في R. ويسمى هذا شرط وجود التحليل .

 $u \ a_1 \dots a_n = u' \ b_1 \dots b_m \ i \ i \ - \ Y$

حيث u, u عنصرا وحدة في n، والعناصرا a_p عناصر غير قابلة للتحليل في n، في n، فإن n=m وأيضا a_p a_p a_p a_p a_p وحداثية التحليل . $\{1,2,...,n\}$

ملاحظات

- يلاحظ أن التعريف السابق يحل المشكلة التي سبق أن تعرضنا لها في الحقل
 عبث إن كل عنصر غير صفري هو عنصر وحدة. لذلك من الواضح أن
 كل حقل هو حلقة تحليل وحيد.
- ۲- إن وجود التحليل (الشرط الأول من شروط حلقة تحليل وحيد) هو أفضل تمثيل نتوقع من تحليل مناظر لما في \(\bar{S}\) . حيث لا نملك ، بصفة عامة ، طريقة نختار بها عناصر معينة غير قابلة للتحليل تناظر الأعداد الأولية الموجبة في \(\bar{S}\).
- ستطيع دائما أن نحصل من تحليل معطى, a_i , ..., a_n على تحليل آخر حيث تستبدل a_i بعناصر اختيارية متشاركة معها $a_i'=u_i$ كما يلي حيث تستبدل $a_i'=u_i$ بالملك فإن وحدانية التحليل (الشرط الثاني من شروط حلقة تحليل وحيد) هو أيضا أفضل ما نحصل عليه .

قد يكون مناسبا أن تمثل كل الحلقات التامة حلقات تحليل وحيد، لكن ذلك بعيد المنال، فالحلقات الجزئية من حقل الأعداد المركبة قد لا تكون حلقات تحليل وحيد.

مشال

نفرض أن R ترمز إلى المجموعة الجزئية \mathbb{Z} : $a,b\in\mathbb{Z}$ من حقل الأعداد المركبة R . ليس من الصعب التأكد أن R حلقة جزئية من R ولما كانت R تحوي محايد R : فهي حلقة تامة . نود أو لا أن نحدد عناصر الوحدة L . لنعمسل ذلك نعتبر التطبيق المعيار (norm function) R R R R . R

$$n(\alpha) = |\alpha|^2 = a^2 + 5b^2 \quad \forall \alpha = a + b \sqrt{-5} \in R$$

حيث يرمز | اللقيمة المطلقة للعدد المركب. هذا التطبيق π له الخاصة المهمة $|\alpha\beta| = |\alpha|$ $|\alpha|$ نفرض أن $|\alpha\beta| = |\alpha|$ وبالتالي فإن نفرض أن $|\alpha\beta| = |\alpha|$ وبالتالي فإن $|\alpha\beta| = |\alpha|$ $|\alpha\beta| = |\alpha|$

$$n(u) = n(v) = 1$$
 لما كانت $n(u) = n(v) = 1$ أعداداً صحيحة ، فلا بد أن يكون $n(u) = 1$ و لكن الحلول العددية الصحيحة الوحيدة للمعادلة $a = \pm 1$ هم و $a = 0$ و لكن الحلول العددية الصحيحة الوحيدة للمعادلة $a = \pm 1$

ولكن الحلول العددية الصحيحة الوحيدة للمعادلة $R = a^2 + 5b^2 = a$ هي R = a ويؤدي هذا إلى أن R = a وهكذا فإن هذه هي فقط عناصر الوحدة في R.

یلاحظ أن العنصر
$$R$$
 و $\sqrt{-5}$ $= 6 + 0$ یکن تحلیله کما یلی:

$$6 = 2.3 = (1 + \sqrt{-5}) (1 - \sqrt{-5})$$

بالإضافة إلى ذلك ، ندعي أن كلا من العناصر الأربعة $\overline{5}-\sqrt{-1}$ ، $\overline{5}-+1$ ، $\overline{6}-\sqrt{+1}$ ، 6 و 2 غير قابل للتحليل في α . فمثلا نفرض أن α α α α α α α α و كل منهما ليس عنصر وحدة . باستخدام التطبيق المعيار تعصل على :

$$n(\alpha_1) \ n(\alpha_2) = n(\alpha_1 \alpha_2) = n(2) = 4$$

 باستخدام الخاصة الضربية للمعيار نستنج أن العناصر المتساركة لها نفس المعيار لأن معيار كل عنصر وحدة يساوي الواحد. إذن 2 الذي معياره يساوي 4 ، ليس متشاركا مع أي من العنصرين $-5 + \pm 1$ اللذين معيارهما 6 . لذلك فإن وحدانية التحليل (المذكورة في الشرط الثاني من تعريف حلقة تحليل وحيد) لا تتحقق في R وبالتالي فإن R ليست حلقة تحليل وحيد.

يوجد فارق مهم بين خواص العناصر غير القابلة للتحليل في هذه الحلقة R وبين الأعداد الصحيحة الأولية . يعلم القارئ ، بدون شك ، أنه إذا كان q عددا صحيحا أوليا ، فإن q لم التالية : إذا كان a , b و كان a b إم إنه إما a b b , هذه الحاصة التالية : إذا كان a , b و كان a أوليا ، فإن أم أول أولى a أنها تؤخذ عادة كتعريف «للعنصر الأولى» في الحلقات التامة . العامة .

(٤-٧) تعریف

يسمى عنصر r من حلقة تامة Rأوليا (prime) (في R) إذا تحقق الشوطان التاليان:

i) اليس صفرا وليس عنصر وحدة.

. bو كان a يقسم ab فإن a إذا كان a و وكان a يقسم a وأما يقسم a .

بالقاء نظرة سريعة على المثال السابق يتبين أن العناصر غير القابلة للتحليل ليست دائما أولية ، إذ نلاحظ أن :

$$2 \left| \left(1 + \sqrt{-5} \right) \left(1 - \sqrt{-5} \right) \right|$$

بينما 2 لا يقسم أي عامل منهما. نستطيع أن نرى ذلك بسهولة باستخدام المعيار.

تعطي المأخوذة التالية تعريفا مكافئاً للعنصر الأولي، بالرغم من أنه لن يمخدم أغراضنا الماشرة لكننا سنذكره لأهمته

(4−£) مأخوذة

نفرض أن R حلقة تامة ونفرض أن *p ∈ R عندئذ يكون p عنصرا أوليا إذا وفقط إذا كان RipR حلقة تامة .

البرهسان

نفر ض الآن أن * $P \in P$ و و أن $P(PR \to PR)$ تامة. إذن $P(PR \to PR)$ و $P(PR \to PR)$ و يقسم 1 و كذلك $P(PR \to PR)$ و حدة . بالإضافة إلى ذلك ، إذا كان $P(PR \to PR)$ و كان $P(PR \to PR)$ فإن $P(PR \to PR)$ لا توجد قواسم للصفر ، لذلك إما $P(PR \to PR)$ أو $P(PR \to PR)$ و يؤدى هذا إلى أنه إما $P(PR \to PR)$ أو $P(PR \to PR)$

إن العلاقة بين العناصر الأولية والعناصر غير القابلة للتحليل لها أهمية أساسية في تحديد كون الحلقة التامة المعطاة تمثل حلقة تحليل وحيد أم لا، كما سنرى ذلك الأن. إحدى طرق العلاقة بينهما مباشرة.

(4-4) مأخوذة

إذا كانت R حلقة تامة ، فإن كل عنصر أولى في R يكون غير قابل للتحليل.

البرهـــان

نفرض أن q عنصر أولي في R. إذن q ليس عنصر وحدة حسب التعريف. نفرض أن p = ab ، p = ab ، بالتأكيد p = ab ، لذلك إما p = ab ، وي الحالة الأولى يكون a = p حيث a = c وبالتالي a = pbc . باستخدام قانون الإختصار نحصل على a = bc . وإذن a = ab وعنصر وحدة. وبالمثل نثبت أنه إذا كان a = ab عنصر وحدة . وإذن a = ab عنصر غير قابل للتحليل .

(٤-١) مبرهنة

إذاكانت R حلقة تامة ، فإنها تكون حلقة تحليل وحيد إذا وفقط إذا كان

- (i) R تحقق شرط وجود التحليل من شروط حلقة تحليل وحيد.
- (ii) كل عنصر غير قابل للتحليل في R يكون عنصرا أوليا في R.

لذلك على افتراض شرط وجود التحليل في حلقة تامة ، نلاحظ أن شرط وحدانية التحليل من شروط حلقة تحليل وحيد ، يكافئ الشرط الثاني من هذه المبرهنة .

البرهسان

نفرض أو لا أن R حلقة تحليل وحيد ولنفرض أن r عنصر غير قابل للتحليل من A. إذن r ليس عنصر وحدة و لا يساوي صفرا. ليكن R من R وليكن R يسم عنصر فيكون R = R باستخدام شرط وجود التحليل من شروط حلقة تحليل وحيد نحصا على :

 $s = us_1 \dots s_l$ $a = va_1 \dots a_m$ $b = wb_1 \dots b_n$

rs=ab من u, v, w عناصر وحدة ، بينما s_{ρ} a_{ρ} b_{ρ} عناصر غير قابلة للتحليل . من u_{ρ} فحصا , على

$$urs_1 \dots s_i = (vw) \ a_1 \dots a_m \ b_1 \dots b_n$$

كل طرف من المعادلة السابقة له الصورة اعتصر وحدة مضروب في حاصل ضرب عناصر غير قابلة للتحليل؟. وباستخدام وحدانية التحليل من شروط حلقة تحليل وحيد نستتج أن متشارك إما مع عنصر، م أو مع عنصر، ك. في الحالة الأولى إلا وبالتالي ما وفي الحالة الثانية ط الم. وإذن معنصر أولى.

حيث 0 = 1, $m \ge 0$, $n \ge 1$

 $(uu')p_1 \dots p_{l-1} = vq_1 \dots q_{m-1}$ (**)

l-1=m-1 الآن يتحقق شسرط وحدانية التحليل على المعادلة (**)، لذلك l-m=1-1 و p_1,\dots,p_{L-1} بعد إعادة ترتيب إذا لزم الأمر . يؤدي هذا إلى p_1,\dots,p_{L-1} إلى أن l=m-1 وحيث إن $p_1-q_m=q_1$ فإنه يكون قد ثبت المطلوب .

ينتج عن النتيجتين السابقتين تطابق فكرة الأولي مع فكرة غير قابل للتبحليل في حلقة تحليل وحيد؛ وبصفة خاصة هذا صحيح في حلقة الأعداد الصحيحة. ويوضح هذا لماذا يكون التعريف الذي يعطى عادة للعدد الأولي في Z هو في الحقيقة نفس تعريف غير قابل للتحليل.

٤ - الحلقات التامة الرئيسة والحلقات الإقليدية

سنقدم الآن نوعين جديدين من الحلقات وسيتين بعد ذلك أنها حلقات تحليل وحيد.

(٤-١١) تعاريف

أمثلة

- ۱ 1 لتكن R حلقة تامة . المثاليان $\{0\}$ و R مثاليان رئيسيان ، لكونهما مولدين بـ 0 و 1 على الترتيب .
- Y 2 حقل X هو حلقة تامةرئيسة . يلاحظ بسهولة (انظر تمرين (٥) في الفصل الثاني) أن المثاليات الوحيدة في X هي (٥) و X .
- $-\infty$ حلقة الأعداد الصحيحة حلقة تامة رئيسة، كللك إذا كان R حقلا، فإن R[X] حلقة تامة رئيسة . منتبت هذه الحقائق لاحقا . مع ذلك، R[X] ليست حلقة تامة رئيسة بصفة عامة . انظر تمريني (Λ) و (X1) في نهاية هذا الفصل .

لكي نثبت مثال (٣) المذكور أعلاه ولكي نحصل على أمثلة أخرى عن حلقات تامة رئيسة نقدم نوعا آخر (وأخير) من الحلقات تسمى الحلقات الإقليدية . يتم الحصول على هذه الحلقات بتوسيع خاصة القسمة الإقليدية ، التي تشترك فيها \mathbb{Z} و K[x] (انظر نهاية الفصل الثاني وكذلك (٣-٨)).

(۱۷–۲) تعریف

از (Euclidean domain) (ED) نقول عن الحلقة التامة R إنها حلقة إقليدية $R^* \to I$ وجلت دالة $R^* \to I$ و بحيث

- $\phi(a) \le \phi(b) \rightleftharpoons b$ a (i)

يسمى التطبيق (ه دالة إقليدية (Euclidean function) على A، ويسمى الشرط (ii) شرط خاصة القسمة الإقليدية . قد يوجد كثير من الدوال الإقليدية التي تجعل الحلقة التامة حلقة إقليدية. كما لاحظنا، ع و (K[x] حلقتان إقليديتان. سنستقصي الحلقات الإقليدية عن كثب في البند الخامس من هذا الفصل وسبب اهتمامنا بها هنا يرجع إلى أن كل حلقة إقليدية هي حلقة تامة رئيسة كما توضع ذلك المأخوذة التالية.

(٤-٣) مأخوذة

كل حلقة إقليدية هي حلقة تامة رئيسة.

البرهان

البرهان مثيل لإثبات (Y-Y) حيث أثبتنا أن X حلقة تامة رئيسة (وأكثر من ذلك بكثير). نفرض أن X حلقة إقليدية وأن X Y. إذا كان Y Y فإن Y مثالي رئيسي. نفرض أن Y Y. نلاحظ أن مجموعة قيم الدالة الإقليدية على عناصر Y غير الصغرية تشكل مجموعة جزئية غير خالية من الأعداد الصحيحة الموجبة ، ولذلك في تحوي عددا أصغر. لنختر Y عنصرا غير صفري في Y بحيث إن Y Y أنه أصغر قيم محكنة . نحن ندعي أن Y Y

لما كان D = J ما فإنه بالتأكيد D = D. وبالمكس إذا كان D = J م فإنه حسب شرط خاصة القسمة الإقليدية D = D م حيث D = D و D = D و D = D و D = D في شرط خاصة القسمة الإقليدية D = D ما فإن D = D يناقض اختيار D = D لم للمك D = D ومكذا فإن D = D لمناطق قيمته واضحة فيما بعد عندما ندرس عناصر الوحدة في الحلقة الإقليدية .

لقد تأكد لنا وجود مخزون كاف من حلقات تامة رئيسة وهذا ما يجعل المبرهنة التالية ذات أهمية خاصة .

(١٤-٤) مبرهنة

كل حلقة تامة رئيسة هي حلقة تحليل وحيد.

الطريقة المناسبة لإثبات هذه المبرهنة ، باستخدام مبرهنة (٤-١٠)؛ أي نثبت أن أي حلقة تامة رئيسة تحقق شرط وجود التحليل وأن كل عنصر غير قابل للتحليل فيها يكون عنصرا أوليا . سنتعامل مع هذين الشرطين بشكل منفصل ونبدأ بإثبات الأسهل .

(٤ – ٥ ٩) مأخوذة

كل عنصر غير قابل للتحليل في حلقة تامة رئيسة هو عنصر أولي.

البرهسان

برهان المبرهنة (٤-١٤) سيكتمل بإثبات المأخوذة التالية.

(٤-٦٦) مأخوذة

كل حلقة تامة رئيسة تحقق شرط وجود التحليل.

البرهسان

سنثبت المأخوذة باستخدام التناقض. نفرض أن التتيجة غير صحيحة ؛ أي توجد حلقة تامة رئيسة R ويوجد عنصر $R \in R$ لا نستطيع كتابته في الصيغة المذكورة في شرط وجود التحليل من شروط حلقة تحليل وحيد. سنسمى مثل هذه العناصر في R عناصر قسيته والأخرى عناصر قبيدة وهي عناصر * R التي يمكن كتابتها في الصيغة الملذكورة في شرط وجود التحليل . الآن ، العنصر السيء r ، يصفة خاصة ، ليس عنصر وحدة ، و V يمكن أن يكون غير قابل للتحليل ، و V و V مقتر طوح ود التحليل . لذلك يكن التعبير عنه بالصيغة V و V مين التعبير عنه بالصيغة V و V من المناعين وحدة وبالتالي عكن التعبير منه V . بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون أحدهما سيئا وإلا أعطانا كل من تحليل V و تحميل V من تحليل V تحليلا جيدا له . قد يحتاج الأمر إلى إعادة تسمية العاملين V تحليلا جيدا له . قد يحتاج الأمر إلى إعادة تسمية العاملين V و تحمي يكون V منتال V عنده من تعليلا بي عنده من عنصر سيء V يقسم V وليس متشاركا معه . وإذا المتمرت هذه العملية وكتبنا V من V منحصل على متتالية لا نهائية V نهائية V من V من V مناصر السيئة بحيث V وسن V مناصر على V وليس متشاركا معه لكل V . V

 $Rr_0 \subset Rr_1 \subset Rr_2 \subset \dots$

J = Rdليكن $J \triangleleft R$. بالاستناد إلى (۲-۱۳) يكون $J \triangleleft R$. وبالتالي فإن $J = \bigcup_{i=0}^{\infty} Rr_i$

حيث $d\in R$ ؛ لأن R حلقة تامة رئيسة . وعليه فإن $d\in J$ وبالتالي فإن $d\in R$ لعنصر $d\in R$ معنصر وهذا يؤدي إلى أن :

 $Rd \subseteq Rr_i \subseteq J = Rd$

إذن، $J=Rr_i$ لكن $J=Rr_i$ $\subseteq J=Rr_i$ وهذا تناقض . لذلك لا يوجد عنصر سيء في R وهو المطلوب .

ملاحظة

لقدتم حجب حاجة النقاش في برهان المأخوذة السابقة إلى استخدام مُسلّمة الاختبار (Axiom of Choice). ونحتاج عند مرحلة مناسبة في النقاش إلى أن نقول الاختبار ومحدد عناصر سبثة تقسم ٢٠ وليست متشاركة معه، نختار واحدا منها ونسميه ٢٠٠٠. وسيلفت هذا الانتباه إلى حاجة النقاش إلى عدد غير منته من الاختيارات الاحتباطية . يمكن للقارى، الذي نجحنا في إثارة حب الاستطلاع لديه، الرجوع إلى

المرجع [Halmos, 1960] أو المرجع [Kelley, 1955] لمعرفة تفاصيل أكثر عن مُسلَّمة الاختيار والموضوعات المتعلقة بها .

ملخص

النقاط الرئيسة في هذا البند يكن تلخيصها بالصيغة التالية التي من السهل تذكرها. حلقة إقليدية ⇒حلقة تامة رئيسة ⇒حلقة تحليل وحيد.

عناصيل أكثر عن الحلقات الإقليدية

رأينا أن كل حلقة إقليدية هي حلقة تامة رئيسة. وعكس ذلك ليس صحيحا، حيث توجد أمثلة كثيرة على حلقات تامة رئيسة لا تشكل حلقات إقليدية (مثال ذلك حلقة الأعداد الصحيحة للحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{-19})$ ولكننا لن نحاول أن نثبت ذلك. يناقش مثل هذا السؤال في المرجع [Samuel, 1958] كما توجد مقدمة عن المسألة العامة للتحليل في الحلقات. يلاحظ أن التعامل مع الحلقات الإقليدية أسهل من التعامل مع الحلقات التامة الرئيسة، لذلك سنقضي معها بعض الوقت في هذا البند. توضح الماؤدة التارية لايف نستطيم التعرف على عناصر الوحدة في الحلقة الإقليدية.

(٤-٧٧) مأخوذة

إذاكانت R حلقة إقليدية وكان $R = u \in \mathbb{R}$ ، فإن u عنصر وحدة إذا وفقط إذا كان $\phi(u) = \phi(1)$

لبرهسان

إذاكان u عنصر وحدة فإن 1|u، وكذلك u|1 وبالتالي (1)φ = (u) محسب الشرط الأول للحلقة الإقليدية .

وبالعكس، نفرض أن (1) ϕ = ϕ . باستخدام خاصة القسمة الإقليدية يكون q =

سبق أن رأينا أن كل حلقة إقليدية هي حلقة تامة رئيسة ، بالإضافة إلى ذلك كل مثالي ل في حلقة إلى ذلك كل مثالي ل في حلقة إقليدية يولد بواسطة أي عنصر غير صفري فيه له أقل قيمة لـ في . توجد طريقة جلية في الحلقة الإقليدية لإيجاد عنصر مثل المذكور أعلاه من بين مجموعة معطاة من مولدات لا تسمى خوارزمية إقليدس (Buclidean algorithm) ولو ضحها الآن.

نفرض أن $0 \neq a$ عنصران من حلقة إقليدية S ونفرض أن $0 \neq a$. باستخدام خاصة القسمة الإقليدية نستطيع كتبابه a = bq + r أو $a \neq bq$ ($a \neq b$) $a \neq a$ نعن ندعي أن $a \neq a$ و $a \neq a$ تو لدان نفس المثالي في $a \neq a$. ليكن $a \neq a$ المثاليين نعن المنادين على الترتيب. لما كان $a \neq a \neq a$ فإن $a \neq a \neq bq + a$ و $a \neq a$ و $a \neq a$ المثاليين على الترتيب. لما كان $a \neq a \neq a \neq a$ فإن $a \neq a \neq a$ ويرالتالي $a \neq a$ $a \neq a \neq bq$ $a \neq a \neq a$ و ناحية المؤلدين على الترتيب. لما كان $a \neq a \neq a \neq a$ ويرالي أن $a \neq a \neq a$ ويراك ويراك ويراك من ناحية أخرى $a \neq a \neq a$ ويراك وير

$$b_0 = b_1 q_1 + b_2 \qquad \phi(b_2) < \phi(b_1)$$

$$b_1 = b_2 q_2 + b_3 \qquad \phi(b_3) < \phi(b_2)$$

......

 $b_{n-1} = b_n q_n + b_{n+1}$ $\phi(b_{n+1}) < \phi(b_n)$ $b_n = b_{n+1} q_{n+1}$

وحسب ما أشرنا فإن الأزواج (b, b, p} جميعها تولد نفس المثالي . أخيرا نحصل على Rb, + Rb, = Rb_{n+} عطينا مولدا واحدا للمثالي المولد بواسطة برb, b بتطبيق هذه العملية عدة مرات ، نحصل على مولد واحد من أي مجموعة منتهية معطاة ، حيث يستبدل زوج من المولدات بمولد واحد في كل مرحلة .

توجد طريقة أخرى مهمة جدا للنظر إلى الحسابات التي وصفناها، باستخدام عوامل مشتركة عليا.

(۱۸-۴) تعریف

 $b = a_1, ..., a_n$ عند الله يسمى a_1 عند الله الله عند المختر $a_1, ..., a_n$ عند الله المشترك المشترك أعلى (highest common factor) (يسمى أحيانا قاسما مشتركا أعظم (greatest common divisor)) لـ $\{a_1, ..., a_n\}$ في A_1 إذا حقق الشرطين التاليين:

- $1 \le i \le n$ ية من الكل أ أ أ أ أ أ أ أ
- . d وكان d يقسم a_i لكل $i \le i \le n$ يقسم $d' \in R$ وكان $d' \in R$

قد V تملك مجموعة عناصر في حلقة تامة عاملا مشتر كا أعلى. مع ذلك ، إذاكان كل من V و ماملا مشتر كا أعلى لمجموعة V , ..., V ، فإنه باستخدام (ii) يلاحظ أن في يقسم V وكذلك V يقسم V ويالسالي V . علاوة على ذلك ، يلاحظ أن في يقسم V وكذلك V يقسم V ويالسالي V . علاوة على ذلك ، لكل عنصر متشارك مع في الصيغة V . ويث V عيض وحدة ، ويؤدي هذا إلى أنه عامل مشترك أعلى V . V . V . لذلك نلاحظ أن مجموعة العوامل المشتركة العليا لمجموعة معطاة من العناصر V . إذا كانت غير خالية ، هي V . المجموعة العوامل المشتركة الميا لزوج من العناصر V من الزمز V . V . أخذين في الاعتبار أن هذه للجموعة تموي غالبا أكثر من عنصر . ونشير بالمناصبة أن التعبير «الأعلى» يعني الأعلى بالنسبة إلى الترتيب الجزئي لفصول التكافق للعناصر المتشاركة والمقدم في V . .

(٤-٩٩) مأخوذة

توجد عوامل مشتركة عليا لأي مجموعة غير خالية $\{a_1,...,a_n\}$ من عناصر حلقة تامة رئيسة . يكون عنصر b عاملا مشتركا أعلى لـ $\{a_1,...,a_n\}$ كان كا $a_1,...,a_n$ عكن التعبير عن كل عامل مشترك أعلى لـ $a_1,...,a_n$

 $r_i \in R$ ميث ، $\sum_{i=1}^n r_i \ a_i$ بالصيغة

البرهـــان

يلاحظ أنR محيث R محيث $d\in R$ وذلك لكون R حلقة تامة رئيسة . لما

 $d\in\sum_{i=1}^nRa_i$ کانت $a_i\in Ra_i$ فإن d يقسم a_i لکل a_i من ناحية أخرى ، $a_i\in Rd$

وبالتالي $d'\in R$ وكان a_i محيث $a'\in R$. لذلك إذاكان $d'\in R$ وكان a_i يقسم وبالتالي وبالتالي الم

 $\sum_{i=1}^n Ra_i$ فإن $\sum_{i=1}^n Ra_i$ عامل مشترك أعلى $\sum_{i=1}^n Ra_i$ عامل مشترك أعلى للمثال $\sum_{i=1}^n Ra_i$ وكانت العناصر $\{a_i, ..., a_n\}$. ولما كانت العوامل المشتركة العليا متشاركة مع بعضها ، وكانت العناصر المتشاركة مع بعضها تولد نفس المثالي فقد ثبت المطلوب .

(۲۰-٤) نتيجة

 $b_0,\,b_1$ إذا كانت R حلقة إقليدية ، فإن تطبيق خوارزمية إقليدس على عنصرين $b_0,\,b_1$ في $B_0,\,b_1$.

يلاحظ أنه لو استخلمنا خوارزمية إقليدس من الأسفل إلى الأعلى فإنه يمكن التعبير عن المرحظ أنه لله على فإنه يمكن التعبير عن المرح كتركيب خطى للعنصرين إلى إلى إلى الأعلى التعبير عن المرح كتركيب خطى للعنصرين إلى التعبير عن المرح كتركيب

أمثلة محلولة

١ – احسب عاملا مشتركا أعلى لكثيرتي الحدود

 $x^3 + 2x^2 + 4x - 7$, $x^2 + x - 2 \in \mathbb{Q}[x]$

 $ind_{x} = -2 + x^{2} + x - x^{2} + x - x^{2} + x - x^{2} + x - x^{2}$ نطرح مضاعفات $ind_{x} = -2 + x^{2} + x - x^{2}$ حدود درجتها أقل من 2. ويعتمد المضاعف الذي يطرح في كل مرحلة على الحدو د ذات الله حات العلى . الآن:

$$x^3 + 2x^2 + 4x - 7 = x(x^2 + x - 2) + x^2 + 6x - 7$$

$$x^2 + 6x - 7 = 1(x^2 + x - 2) + 5x - 5$$

ويؤدي هذا إلى أن:

 $x^3 + 2x^2 + 4x - 7 = (x^2 + x - 2)(x + 1) + 5x - 5$

كخطوة أولى لخوارزمية إقليدس. الخطوة التالية هي:

$$x^2 + x - 2 = (5x - 5)\left(\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right)$$

الباقي الآن صفر، وبالتالي 5 - 5x (أو العنصر المتشارك معه 1 - x) عامل مشترك أعلى لكثير تى الحدود المطاتين.

٢ - أثبت أن حلقة أعداد جاوس حلقة إقليدية . أوجد عاملا مشتركا أعلى للعنصرين
 ٢٠ - 11 و 17 + 3 في هذه الحلقة .

. C منه أعداد جاوس R هي الحلقة الجزئية ($a+bi:a,b\in\mathbb{Z}$) من A من A من A من A أمن القيمة المطلقة بذا كان A من A بعرف A بعرف A بعرف بنعرف A بعرف بنعرف بنعرف أن A بعرف أن بع

$$|r| = |a - bq| = |b| |(a/b) - q| < |b|$$

وبالتالي

$$\phi(r) = |r|^2 < |b|^2 = \phi(b)$$

ويحقق هذا الشرط الثاني من شروط الحلقة الإقليدية.



سنستخدم الآن خوارزمية إقليدس لكي نجد عاملا مشتركا أعلى للعنصرين 17 + 11 و 71 + 3. نلاحظ أن:

$$(11+7i)/(3+7i) = (11+7i)(3-7i)/58 = (82-56i)/58$$

العنصر الأقرب في
$$R$$
 لهذا العنصر هو $i-1$. لذلك :

$$11 + 7i = (3 + 7i)(1 - i) + (1 + 3i)$$
 (1)

$$(3+7i)(1+3i) = (3+7i)(1-3i)/10$$

$$=(24-2i)/10$$

والعنصر الأقرب له في R هو 2. لذلك تكون الخطوة الثانية في خوارزمية إقليدس هي: (2) R = (1 + 3i) + 2i + 1 + 3i

$$3 + 7i = (1 + 3i).2 + (1 + i)$$

وأخيرا

$$(1+3i) = (1+i)(2+i)$$
 (3)

(1 + 3)
$$-(1 + 5)(2 + 7)$$

 $-(1 + 7i) = (1 + 7i)$
 $-(1 + 7i) = (1 + 7i)$

يكن التّعبير عن i+1 كتركيب خطي لـ 7i+3 و 7i+11 كما يلي .

من المعادلة (٢) تحصل على:

$$(1+i) = (3+7i) - (1+3i).2$$

ونعوض عن 3i + 1 من المعادلة (1) فنحصل على:

$$1 + i = -2(11 + 7i) + (3 - 2i)(3 + 7i)$$

ملاحظة

لقد سبق أن لاحظنا أن K[x] حلقة إقليدية إذا كان X حقلا ، وبصفة خاصة $\mathbb{Q}[x]$ حلقة إقليدية . أيضا :

حلقة إقليدية ⇒ حلقة تامة رئيسة ⇒ حلقة تحليل وحيد.

من الطبيعي أن يثار السؤال: هل حلقات كثيرات الحدود، بصورة عامة، تمثل حلقات إقليدية - مثلا ماذا عن [2] وفي الحقيقة [2] ليست حلقة تامة رئيسة (انظر النظر من م)، (وبالتالي ليست حلقة إقليدية). من ناحية أخرى، توجد مبرهنة مهمة لجاوس تنص على أنه: إذا كانت R حلقة تحليل وحيد فتكون كذلك الحلقة [2] محلقة تحليل وحيد، وإذن [2] حلقة تحليل وحيد، وإذن [2] حلقة تحليل وحيد، وكذا أيضا (باستخدام الاستقراء على م) تكون حلقة كثير ات الحدود

$K[x_1, ..., x_n] = (K[x_1, ..., x_{n-1}]) [x_n]$

لن نثبت هذه النظرية حيث لا نحتاج إليها في هذا الكتاب. بالرغم من أن برهان هذه النظرية طويل لكنه ليس صعبا بشكل خاص، يستطيع القارئ الذي يرغب في الإطلاع عليه الاستفادة، مثلا، من المرجع [Jacobson, 1951] صفحة ١٢٦.

تمارين على الفصل الرابع

- 17a + 25b = 1 أوجد أعدادا صحيحة a, b بحيث إن 1 15a 17a 15a
- a=6 في حليقة أعداد جاوس R، أو جد عاملا مشتركا أعلى للعنصرين 1-6=6 وعبر عنه بالصيغة ra+sb، حيث ra+sb نفس الشيء للمجموعة ra+sb.
 - Q[x] . أوجد عاملا مشتركا أعلى لكثيرتي الحدود Q[x] . Q[x] . $x^2 + 2x + 2x + 1$. $x^2 + x + 2$
- ٤ في حلقة أعداد جاوس، عبر عن 2i 1 و 6i + 27 كحاصلي ضرب عناصر أولية. أوجد عناصر الوحدة في هذه الحلقة.
- أثبت أنه في الحلقة [x] كل كثيرة حدود غير قابلة للتحليل تكون خطية، وأن
 كل كثيرة حدود غير قابلة للتحليل في [R[x] تكون خطية أو تربيعية
 - ن اثبت ان $\mathbb{R}=\{a+b\,\sqrt{-5}:a,b\in\mathbb{Z}\}$ اثبت ان $\mathbb{R}=\{a+b\,\sqrt{-5}:a,b\in\mathbb{Z}\}$ اثبت ان -3
 - ليس لهما عامل مشترك أعلى في R.
 - (إرشاد: أثبت أن أي عامل مشترك أعلى يكون معياره يساوي 12).

- $A fir li <math>x^2$ الست حلقة تامة رئيسة وذلك باستخدام الثالي T للو لد x = 2. P Li > 1 حلقة تامة. fir li > 1 اله إذا كانت R حلقة تحليل وحيد، فإن كل زوج من عناصر R له عامل مشترك أعلى . أعط مثالا يوضح أنه قد لا يمكن التعبير عن مذا العامل المشترك الأعلى كتركيب خطي للعنصرين (اللذين هو عامل مشترك أعلى لهما). كذلك (وهلما أصعب) أثبت أنه إذا كانت R تحقق شرط وجود التحليل من شروط حلقة تحليل وحيد وكان كل زوج من عناصر R له عامل مشترك أعلى ، وإن كل عنصر غير قابل للتحليل في R يكون أوليا . وبالتالي فان R حلقة تحليل وحيد .
- ا مشترك $a,b\in R$ حلقتين تامتين رئيستين، وليكن $a,b\in A$ و a عامل مشترك أعلى لهما في a. أثبت أن a عامل مشترك أعلى لهما في a.
- ا يقال عن حلقة تامة R إنها تحقق شرط السلسلة التصاعدية (ascending chain)
 المالة الرياضية (condition)
 البارزة Condition)
 البارزة Emmy Noether)
- إذا أعطيت سلسلة تصاعدية ... $\subseteq I_2 \subseteq J_1$ من مثالبات R، فإنه يوجد عدد صحيح n بحيث إن ... = $J_{n+1} = J_n$ أثبت أن كل حلقة تامة رئيسة هي حلقة نريثرية، وكل حلقة تامة نويثرية تحقق شرط وجود التحليل من شروط حلقة تحليل وحيد.
- المروط التالية متكافئة : $p \in R^*$ أثبت أن الشروط التالية متكافئة : $p \in R^*$
 - (i) عنصر أولي.
- (ii) عنصر غير قابل للتحليل.
 (iii) pR (aill) أعظمي في الحلقة R (انظر التمرين ١٢ في الفصل الثاني).
 - . R/pR (iv) حقا
 - (v) R/pR حلقة تامة.

- ۱۳ لتكن R حلقة تامة رئيسة، S حلقة تامة، وليكن $S \to R: \phi$ تشاكلا غامرا. أثبت أنه إما ϕ تأثل أو $S \to B$.
- . الم حلقة إبدالية بمحايد. أثبت أنه يوجد تشاكل غامر من R[x] إلى R. استنتج أن R[x] حلقة تامة رئيسة إذا وفقط إذاكان R حقلا .

ولفهن وفحس

الحلقيات

سنقدم في هذا الفصل الفهوم المركزي في هذا الكتاب وهو مفهوم الحلقية على حلقة. سيتم وضع بعض الأمس الجبرية للحلقيات - من تعريف البنية إلى دراسة البنى الجزئية والتشاكلات وبنى القسمة وإعطاء كثير من الأمثلة. سيلاحظ القارئ أن هذه الطريقة بداية مهمة لتسهيل الصعوبات التي ستواجهنا ونأمل ألا يخيب رجاؤه إذا لم يتم إثبات مبرهنات تتميز بعمق التنيجة وحذاقة البرهان في هذه المرحلة.

١ - تعريف الحلقية على حلقة

الحلقية بنية متعددة الاستعمالات وتظهر في كثير من الأشكال غير العادية ، ولها قدرة على توضيح الميزات المهمة لأنواع واسعة من البني الرياضية . وتتميز بوجود تطبيقات لها في كثير من الفروع الرياضية من نظرية الزمر إلى التبولوجيا ، كما أنها أداة لا يمكن الاستغناء عنها في فروع معينة من الرياضيات . وهي تزودنا كذلك بلغة وطريقة ، للنظر إلى الأشياء ، تختصران المفاهم وتعبران بجمالية عنها وتوضحان وحدة الرياضيات . في حالة تبيان أن ذلك مقدمة لدعاية عن فكرة رياضية جديدة ، فإنه يجب أن نوضح أن الحلقيات لها عيوب عامة ؟ مثل غياب مبرهنات ذات عمق حقيقي ، كما أنها تمتاج إلى جهد كبير لكي يتم الحصول على نتائج مفيدة في حالات خاصة . وسنترك ذلك للقارئ كي يحكم بنفسه .

تظهر فكرة الحلقية عند محاولة دراسة الجبر الخطي على حلقة بدلا من حقل. سيكون أحد أهدافنا من دراسة الحلقيات هو إنقاذ ما يمكن من المبرهنات التقليدية الموجودة في الجبر الخطي، وفي نفس الوقت سنشير إلى تحاييرات واضحة عندما لا تتحقق مبرهنات معينة أو عندما نحتاج إلى تحسينات. يستلزم التعميم تضحية، لذلك سيتم التخلي عن الترتيب الرائع في إثبات مبرهنات الفضاءات المتجهة، وستكون المبرهنات مشروطة بكلمات مثل الإذا، و «لكن». ومع ذلك فإن المردود من عملية التصويب هذه سيظهر في الجزء الثالث من الكتاب، والذي سنحصل فيه على بعض النتائج المحددة التي تتعلق بالبنية في مواضيع الزمر الإبدالية والمصفوفات اعتمادا على النتائج العامة في الحلقيات.

سنفترض أن القارئ متمكن بشكل مناسب من الجبر الخطي، وسيتم التأكيد على النتاتج المألوفة في هذا الموضوع أثناه دراستنا، ونسترجعها باستخدام الحقل كحالة خاصة من الحلقة، لذلك يتم تقدم القارئ في هذا الكتاب على مستويين، وذلك من الحالة الحاصة مرة أخرى (وهي قاعدة راسخة في تعلم الرياضيات).

تستخدم حلقيات على حلقة بمحايد في هذا الكتاب، ولذلك سنفرض أن كل الحلقات حلقات بمحايد، إلا إذا ذكر العكس.

(۵-۱) تعریف

الحلقية على الحلقة R-module)R هي زمرة إبدالية M (ويصورة شبه ثابتة ستعتبر جمعية) مع تطبيق من R × M إلى M يرسل (r, m) إلى r ويحقق الشروط الثالة :

$$\begin{split} r(m_1+m_2) &= rm_1 + rm_2 \\ (r_1+r_2)m &= r_1m + r_2m \\ (r_1-r_2)m &= r_1(r_2m) \\ &= 1m = m \\ & .m, m_1, m_2 \in M, |SJ_2-r_1, r_2 \in R, |SJ_3-r_2| \leq 0 \end{split}$$

الحلقسيات ٩٣

إذا سُمِّيَ ما عرف أعلاه حلقية يسرى على الحلقة ٣ سيكون أكثر دقة . ويوجد تعريف مشابه للحلقية اليمنى حيث تكتب عناصر ٣ على اليمين . في بعض الأحيان ، تكون هناك حاجة إلى الحالتين معا ، لكن ذلك لن يحدث في هذا الكتاب ، لذلك سيكون التركيز على الحلقيات اليسرى . يفضل بعض المؤلفين حذف الشرط الرابع ولكنا سنضيفه دائما .

ملاحظات

١ - أول ما يلاحظ في الشروط السابقة للحلقية أنها نفس شروط الفضاء المتجه، والفرق الوحيد هو أنه يسمح لما يسمى بالعوامل بالانتماء إلى حلقة بمحايد بدلا من تقييد انتماتها إلى حقل (إذا لم تتذكر شروط الفضاء المتجه، يمكن الرجوع إلى أي كتاب في موضوع الجبر الخطى).

التطبيق M حلقية على R لكل عنصر r ينتمي إلى R ، نعرف التطبيق Y القاعدة Y و بالقاعدة

$$\phi(r)(m) = rm \tag{*}$$

يوضح الشرط الأول من شروط الحلقية أن (٢) ف تشاكل ذاتي للزمرة الإبدالية M. لذلك في تطبيق من جمالي EndM (التي تشكل حلقة بالنسبة للجمع النقطي وتركيب التطبيقات كما تم توضيح ذلك في مثال حلقة ١٠). يوضح لنا الشرطان الثاني والثالث أن هذا التطبيق هو تشاكل حلقات كما يوضح الشرط الرأ بم أن في يرسل محايد جم إلى محايد EndM.

وبالعكس، نفرض أن M زمرة إبدالية وأن ثم تشاكل حلقات من حلقة R إلى EndM. نستطيع أن نستخدم المعادلة (*) لتحويل M إلى حلقية على R. سترك لقارئ التأكد من أن الفرضية السابقة ستجعل شروط الحلقية الأربعة متحققة.

لذلك، فإن معرفة حلقية على Rيكافئ معرفة وجود تشاكل من حلقة R إلى حلقة التشاكلات الداخلية لزمرة إبدالية . لذلك فهما طريقتان لرؤية أو وصف نفس الننة . Y - نذكر أخيرا بعض التناثج البسيطة والمفيدة لتعريف حلقية M على R: لكل $r \in R$

$$O_{_{B}}m = O_{_{M}}$$
 (i)

$$rO_{\mu} = O_{\mu}$$
 (ii)

$$(-r)m = -(r m) = r(-m)$$
 (iii)

يمكن التأكد من هذه النتائج بسهولة باستخدام شروط الحلقية بنفس الطريقة كما في برهان مأخوذة (١-٢).

أمثلسة

- K على حقل K يشكل حلقية على K يشكل حلقية على K
- Y يمكن اعتبار أي زمرة إيداليه <math>A كحلقية على Z يطريقة طبيعية . حيث لو كتبت A كزمرة جمعية ، فإننا Y لاحظنا في بداية الفصل الثاني كيف تم تعريف التطبيق $X \times X$ إلى $X \times X$ إلى $X \times X$ إلى $X \times X$ إلى $X \times X$ الأربعة .
- X لقد رأينا كيف نستطيع النظر إلى فضاء متجه Y على حقل X كحلقية على X. إذا أعطينا تحويلا خطيا من Y إلى نفسه، فإنه يكن جعل Y حلقية على X

الحلقــــيات ٩٥

لكي نوضح ذلك سنذكر أو لا بعض الحقائق الأولية حول التحويلات الخطية . إذا كسان α محويلين خطيين من V إلى Vوكسان $\lambda \in \mathcal{K}$ ، فتعرف التطبيقات $\alpha + \beta$, $\alpha \beta$, α

$$(\alpha + \beta)(\nu) = \alpha(\nu) + \beta(\nu)$$

 $(\alpha\beta)(\nu) = \alpha(\beta(\nu))$

$$(\lambda \alpha)(\nu) = \lambda(\alpha(\nu))$$

حيث ٧ متجه اختياري من ٧ . يمكن بسهولة إثبات أن كلا من هذه التطبيقات يمثل تحويلا خطيا لـ ٧ وأن العمليات الموضحة تجمل Bnd٧ ، مجموعة كل التحويلات الخطية لـ ٧ الفلك). لذلك،

يرمز لحايد EndV و كان $f = \sum_{i=0}^n a_i \, x^i \in K[x]$ و كان الحايد I ، $\alpha \in {\rm End} V$ فإن

العنصر "EndV من عنصر عسن التعريف من EndV من من التعريف من نور له $a_i I + a_i \alpha + ... + a_n \alpha^n$ بالرمز ($f(\alpha)$. $f(\alpha)$ معطى كما يلى :

$$f(\alpha)(\nu) = a_0 \nu + a_1 \alpha(\nu) + \ldots + a_s \alpha^n(\nu)$$

حيث

$$\alpha^{n}(\nu) = \alpha(\alpha(...(\alpha(\nu))...))$$

وحيث α مكورة n من المرات.

 $K[x] \times V$ عنصرا ثابتا في EndV. نحصل على تطبيق من lpha عنصرا ثابتا في lpha . نحصل على تطبيق من lpha

$$fv = f(\alpha)(v)$$

حيث $f \in K[x]$ و $v \in V$ و بندعي أن هذا التطبيق يجعل V حلقية على [x] . ستأكد من ذلك بالتفصيل لأن الحلقيات من هذا النوع ستؤدي دورا مهما في الجزء الثالث من الكتاب . وتكون الطريقة الأبسط في التحقق باستخدام «الخاصة الشاملة لحلقات كثيرات الحدودة ، الموضحة في تمرين (Y) من تمارين الفصل الثالث. نلاحظ أن التطبيق $\{f(\alpha) \rightarrow f(\alpha)$ وهو تشاكل حلقات من [x]X إلى EndV وبالتالي فهو يجعل V حلقية على [x]X بنفس الطريقة الموضحة في ملاحظة T المذكورة أحلاه. ومع ذلك، إلى الذين يرغبون التحقق فإننا سنعمل ذلك بالحساب المباشر.

الشرط الأول:

$$f(v_1 + v_2) = f(\alpha)(v_1 + v_2)$$
 (حسب التعریف)
 $= f(\alpha)(v_1) + f(\alpha)(v_2)$ (پان شریف)
 $= fv_1 + fv_2$ (حسب التعریف)

الشرط الثاني:

نفرض أن
$$K[x]$$
 عنصران من $f=\sum_{i=0}^n a_i\,x^i$ و يوث قد $f=\sum_{i=0}^n b_i\,x^i$ أن $v\in V$ تكون بعض المعاملات صفرا)، ونفرض أن $v\in V$ عندئذ يكون $f+g=\sum_{i=0}^n (a_i+b_i)x^i$

وبالتالي

$$(f+g)v = \sum_{i=0}^{n} (a_i + b_i)\alpha^i(v)$$

$$= \sum_{i=0}^{n} a_i \alpha^i(v) + \sum_{i=0}^{n} b_i \alpha^i(v)$$

$$= fv + gv \qquad (-2 - 2)$$

الشرط الثالث:

باستخدام نفس الرموز نلاحظ أن

الحلق بيات

$$fg = \sum_{k=0}^{2n} \left(\sum_{i+j=k} a_i \, b_j \right) x^k$$

وبالتالي:

$$(fg)v = \sum_{k=0}^{2n} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j\right) \alpha^k(v)$$
 (نصب التعریف)
$$= \sum_{i=0}^n \left(a_i \alpha^i\right) \left(\sum_{i=0}^n b_j \alpha^j(v)\right)$$

$$= f(\alpha) \left(g(\alpha)(v)\right)$$

$$= f(gv)$$

الشرط الرابع: مباشر.

يلاحظ أن البناء يعتمد أو لا على تحديد α معينة . و تؤدي تحويلات خطية مختلفة من v = M[X] إلى v وبالتالي إلى حائفة من v = M[X] التي بنيت – كما وضحنا أعلاه حلقيات مختلفة . نتكلم عن الحلقية على M[X] التي بنيت – كما وضحنا أعلاه – كحلقية على M[X] بنيت من V بواصطة v = M[X]

م – إذا كانت A أية زمرة إبدالية ، فإن المجموعة EndA يكن أن تعطى بنية حلغة $\alpha a = \alpha(a)$ أن أن تعطى بنية حلغة $\alpha a = \alpha(a)$ وتقال $\alpha b = 0$ حلقية على $\alpha b = 0$ ولكل $\alpha c = 0$.

٢ -- الحلقيات الجزئية

الحلقية الجزئية (submodule) من حلقية M على R هي مجموعة جزئية M من M بحيث إن قيد عمليات M على N يجعل N حلقية على R. هذه العمليات من نوعين. عمليتا الزمرة الإبدالية +، - وعملية الضرب من اليسار بعناصر R. لذلك نحصل على التعريف:

(۵-۲) تعریف

لتكن M حلقية على R. نقول عن مجموعة جزئية N من M إنها حلقية جزئية من M إذا حققت الشرطين التاليين:

- M تشكل زمرة جزئية من M.

Mيقول الشرط الثاني إن المتطبيق $M \to M imes M$ الذي يعطي بنية الحلقية لـ M يرسل N imes R إلى N. من الواضح أن شروط الحلقية الأربعة تتحقق، وبالتالي فإن N حلقية على M. النتيجة التالية مباشرة.

(۵–۳) مأخوذة

إذا كانت M حلقية على R، فإن أية مجموعة جزئية N من M تكُون حلقية جزئية إذا وفقط إذا كان

- $0 \in N$ (i)
- $n_1, n_2 \in N \Rightarrow n_1 n_2 \in N$ (ii)
- $.n \in N, r \in R \Rightarrow rn \in N$ (iii)

أمط الم

M على R على R حلقيتان جزئيتان هما $\{0\}$ و M

Y - إذا كانت A زمرة إبدالية معتبرة كحلقية على \mathbb{Z} كما هو موضح سابقا، فإن $n \in \mathbb{Z}$ كان $n \in \mathbb{Z}$

$$na = \pm (a + \dots + a)$$

مع [n] من المرات من a، وهذا ينتمي إلى أية زمرة جزئية تحوي a.

X- في فضاء متجه، على حقل X، إذا اعتبر حلقية على X، فإن الحلقيات الجزئية هي الفضاءات الجزئية.

إذا كانت R حلقة إبدالية بمحايد، فإن الحلقيات الجزئية من R_N هي بالضبط
 مثاليات الحلقة R. تسمى الحلقيات الجزئية من R_N، في الحالة غير الإبدالية ،
 المثاليات اليسرى لـ R، ولكن لن نحتاج إلى الإشارة إليها في هذا الكتاب .

V - نفرض أن V فضاء متجه على الحقل X، ونفرض أن V من و جُعو V و جُعو V المحلقية جزئية من V على X المحلقية جزئية من V على X المحلقية جزئية من X المحتبار تأثير كثيرات الحدود الثابتة ، نرى أن U يجب أن يجب أن يك يجب أن يك يكن فضاء جزئيا من V . بالإضافة إلى ذلك ، لما كان U مغلقا نحت تأثير الضرب V مغاننا نحد أن :

$\alpha(U) \subseteq U$ (*)

: يحقق أيضاء جزئي U من V يحقق (*)، يحقق أيضا

 $a_0v + a_1 \alpha(v) + \ldots + a_n\alpha^n(v) \in U$

لكل $\alpha_i \in K$ ، ولكل $\nu \in V$ و بالتالي فإن V حلقية جزئية على N من V من الجبر الخطي ، يسمى الفضاء الجزئي، الذي يحقق (ν)، بفضاء جزئي لامتغير (invariant) بالنسبة إلى ν ، لذلك فإن الحلقيات الجزئية من ν المعتبرة كحلقيات على ν من بالضبط الفضاءات الجزئية اللامتغيرة بالنسبة إلى ν في ν .

يستطيع القارئ أن يتأكد بسهولة باستخدام المأخوذة (٥-٣) أن تقاطع أي مجموعة غير خالية من حلقيات جزئية من حلقية M على R يكون حلقية جزئية من M. ويعطينا هذا مبررا لتعريف الحلقية الجزئية المولدة بواسطة مجموعة جزئية من M.

(۵-1) تعریف

إذا كانت X مجموعة جزئية من حلقية M على R فإن الحلقية الجزئية من M المولدة بواسطة X هي أصغر حلقية جزئية من M تحوي X .

يلاحظ أن التعريف له معنى لكون نقاطع كل الحلقيات الجزئية من M التي تحوي X هو نفسه حلقية جزئية تحوي X وهي الأصغريين هذه الحلقيات الجزئية . لكي نصف هذه الحلقية الجزئية بشكل أكثر وضوحا نحتاج إلى أن نقدم بعض الرموز .

نسرمسيز

 إذا كانت M حلقية على R، وكانت X مجموعة جزئية غير خالية من M، وكانت ك مجموعة جزئية غير خالية من R، فإننا نرمز بـ XX للمجموعة

$$SX = \left\{ \sum_{i=1}^{n} s_i \, x_i : s_i \in S, \ x_i \in X, \ n \ge 1 \right\}$$

التي تتكون من كل للجاميع المنتهية من عناصر على الشكل $x \in S$ حيث $S \Rightarrow S$ التي تتكون من كل للجاميع المبيء فون X مجموعة جزئية من M. إذا كانت M هي M_n ، فإن X محموعتان جزئيتان من S وحاصل الضرب S العرف أعلاه هو نفس حاصل الضرب على اعتبار أن S و X مجموعتان جزئيتان من S (انظر بداية الفصل الثاني). يلاحظ أن S مغلقة تحت تأثير الجمع حسب تعريفها . إذا كانت X زمرة جمعية جزئية من M ، فإن X تحوي الصفر ، وبالتالي عند اختيار عنص S من المجموعة غير الخالية S ، نجد أن S يحوي S (من المجموعة غير الخالية S ، نجد أن S يحوي S (من جزئية عن S) — S أيضا S (مرة جزئية من S ، فإن S تكون S ، فإن S تكون S ، فإن S ، نكون أمرة جزئية من S ، فإن S ، نكون أمرة جزئية من S ، فإن S

عندما تكون X أو S مجموعة تحوي عنصرا واحدا ، سنكتب X بدلا من X و بدلا من X بنائد من أن التقارير التأكد من أن التقارير التألف صححة .

- $SX = \{SX : X \in X\}$ إذا كانت X زمرة جمعية جزئية من M فإن
 - $Sx = \{sx : s \in S\}$ فإن R^+ في أرمرة جزئية من R^+ فإن S زمرة جزئية من S
 - (iii) إذا كانت R ح S، فإن SX تكون حلقية جزئية من M.
- Y سبق أن عرفنا مجموع مجموعات جزئية من حلقة ، ويكن تعريف مجموع مجموعات جزئية من حلقية على R, ..., L_1 , ..., L_2 مجموعات جزئية غير خالية من حلقية M على M، فإننا نعرف

$$\sum_{i=1}^{n} L_{i} = L_{1} + \dots + L_{n} = \{l_{1} + \dots + l_{n} : l_{i} \in L_{i}\}$$

آلحتلقيسيات ١٠١

حيث نفرض أن 1 ≤ n. ويكون هذا الترميز ذا أهمية خاصة عندما تكون كل م*ن با*حلقية جزئية .

(٥-٥) مأخوذة

لتكن M حلقية على R.

- M .
- (ii) إذا كانت X مجموعة غير خالية من M، فإن RX هي الحلقية الجزئية من M
 المولدة بو اسطة X.
 - (iii) إذا كانت $\{x_1, ..., x_n\}$ مجموعة غير خالية ومنتهية من M

$$RX = \sum_{i=1}^{n} Rx_{i}$$
 ∂_{i}

البرهـــان

- (i) يترك برهان هذه الفقرة للقارئ.
- نن) سبق أن تحقق القارئ كون RX حلقية جزئية من M حيث إن الحلقة R مثالي في R إذا كان R x \in x فإن R \in x و بالتالي فإن R تحوي X. بالإضافة إلى ذلك، كل حلقية جزئية من M تحوي X بيجب أن تحوي كل عنصر R \in R \in
- سبق أَنْ رأينا أنه إذا كانت $x \in M$ فإن $x \in M$. وإذن، من (iii)

 $r_1 \in R$ حيث $r_1 x_1 + \ldots + r_n x_n$ التعريف ، $\sum_{i=1}^n R x_i$ حيث $r_i \in R$

لكن من تعريف RX نستطيع التعبير عن أي عنصر في RX بهذه الصيغة بعد إعادة تجميع الحدود، إذا لزم الأمر، واستخدام الشرط الثاني من شروط

الحلقية. إذن $Rx_i = RX$ كما هو مطلوب.

(۵-۳) تعریفان

يقال إن الحلقية M على R مولدة نهائيا (finitely-generated) إذا أمكن توليدها بواسطة منجموعة منتهية من عناصرها ، ويقال عنها إنها دوروية (cyclic) إذا أمكن توليدها بواسطة أحد عناصرها .

من المأخوذة (٥-٥) تكون Mمولدة نهائيا إذا وفقط إذا وجدت مجموعة منتهية من العناصر $X_1,...,X_n \in M$ بحيث إن كل $X \in X \in M$ يكن التعبير عنه اكتركيب خطي،

, M=Rx للعناصر $x_i\in R$ عند . $r_i\in R$. تكون M دوروية إذا وفقط إذا كان $x=\sum_{i=1}^n r_i\,x_i$

xو x اي أن كل عنصر من M يكون على الصيغة x حيث x و x عنصر ثابت ني x.

أمطي

- انفرض أن V فضاء متجه على حقل K. إن V يكون مولدا نهائيا كحلقية إذا وفقط إذا وفقط إذا وكان V كفضاء متجه على K ذا بعد منته ويكون دورويا إذا وفقط إذا كان MimV = 0 أو dimV = 1.
- ۲ نفرض أن ۸ زمرة إيدالية. إن ۸ تكون مولدة نهائيا كحلقية على Z إذا وفقط إذا
 كانت A مولدة نهائيا كزمرة، وتكون A حلقية دوروية على Z إذا وفقط إذا
 كانت زمرة دوروية.
- M or M نفرض أن M حلقة إبدالية بمحايد ونفرض أن M حلقية جزئية من M_{q} . إن M كما رأينا. تكون M حلقية جزئية دوروية من M_{q} إذا وفقط إذا كان M مثاليا رئيسيا في M. ويوجه خاص $M = M_{q}$ حلقية دوروية على M.

ميتم التحدث أكثر عن هذه المفاهيم مستقبلا.

٣ - التشاكلات وحلقيات القسمة

(۵−۷) تعریف

لتكن Mو N حلقيتين على R، يقال عن تطبيق N → M : 0 إنه تشاكل (وبشكل أكثر دقة تشاكل حلقيات على R أو تشاكل على R) إذا حقق الشرطين التاليين : الحلقيات ١٠٣

$$\theta(m_1 + m_2) = \theta(m_1) + \theta(m_2)$$

$$\theta(r m) = r \theta(m)$$

 $r \in R$ ولكل $m, m_1, m_2 \in M$ لكال

ملاحظات

- ا حط أن M و N حلقيتان على نفس الحلقة. لا نستطيع أن نعرف تشاكل حلقيات بصورة معقولة من حلقية على R إلى حلقية على S عندما تكون R و S حلقتين مختلفتين.
- ح يعرف كل من التشاكل المتباين والتشاكل الغامر والتماثل في الحلقيات بنفس
 الطريقة التي عرف بها في الزمر والحلقات.

أمثله

- I [il] كانت <math>M و M حلقيتين على R، فإن التطبيق الصفري الذي ير سل كل عنصر من M إلى I تشاكل حلقيات على I. كذلك التطبيق المحايد على I ثاثل ذاتى على I.
- Y لتكن $A \in B$ زمرتين إبداليتين معتبرتين كحلقيتين على Z، عندثا فإن التشاكلات على A من A إلى A فرمرتين .
- $^{\prime\prime}$ ليكن $^{\prime\prime}$ فضاء متجهاً على $^{\prime\prime}$. إن التشاكلات الداخلية لـ $^{\prime\prime}$ على $^{\prime\prime}$ هي التحويلات الخطية من $^{\prime\prime}$ إلى نفسه . ولقد سبق أن رمزنا لهذه المجموعة بـ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ End $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ End $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ End $^{\prime\prime}$ $^{$
- R لتكن R حلقة بمحايد. ما هي التشاكلات الداخلية على R للحلقية R_q و يلاحظ أن هذه ليست تشاكلات داخلية للحلقة حيث إن تشاكل الحلقات $R \to R$ يجب أن يحقق

$$\theta(rs) = \theta(r)\theta(s)$$

لكل $r,s\in R$ ، بينما التشاكل الداخلي ϕ للحلقية R_n يجب أن يحقق $\phi(rs)=r\,\phi(s)$

التفريق بين تشاكل حلقات وتشاكل حلقيات على حلقة مهم جدا ولذلك يجب إعطاء الحالات التي يظهر فيها بعض التشويش بينهما إهتماما أكثر .

إن تطوير مبادئ نظرية تشاكل الحلقيات على حلقة سيتبع الطريقة الاعتيادية باستخدام النواة، بنية القسمة، التشاكل الطبيعي. . . الخ وسنترك تفاصيل كثيرة للقارئ لأن النقاش يتبع مثيله في البند ٢ من الفصل الثاني مع تعديلات طفيفة تأخذ في الاعتبار التأثير من اليسار لعناصر الحلقة بدلا من الضرب المستخدم في الحلقات.

یلاحظ أو V ، آنه إذا كانت M و N حلقیتین علی R ، و كان M \to M : θ تشاكلا علی R ، فإن θ بوجه خاص تشاكل زمر وبالتالی یوجد له نواة

 $\ker\theta=\{m\in \mathbf{M}:\theta(m)=0\}$ باستخدام الترميز أعلاه، عكن إثبات ما يلي بسهولة.

(٥-٨) مأخوذة

- M من R من R من R من R
 - N من R من R من R من R

وعند الاستقصاء عمّا إذا كانت كل حلقية جزئية X من M على R هي نواة تشاكل للحلقية M على R يتم اكتشاف حلقية القسمة MIK. وهي تتكون، حسب التعريف، مزركل المجموعات المشاركة الحلقـــيات ١٠٥

$K + m = \{k + m : k \in K\}$

لكل اختيارات m في M. نلاحظ أو لا أن M/K زمرة إبدالية، ونجعلها حلقية على R بتعريف

$$r(K+m)=K+rm$$

K+m ولكل مجموعة مشاركة $r \in R$.

سنكتفي بذكر منطوق البرهنات المماثلة للمبرهنات (٢-٨) إلى (٢-١٢) مع بعض التغييرات الواضحة .

(۵-۹) مبرهنة

 $v: M \to M$ ل و M و M و M حلقية جزئية من M و M حلقية جزئية من M و M حددلذ يوجد التشاكل الطبيعي . وليكن $M \to M \to M$ شماكل على M تحوي نواته M عندلذ يوجد تشاكل وحيد M عندالله عن M من M M إلى M بحيث يكون الرسم التخطيطي التالى تبادليا .



(۵-۱۰) مبرهنة

ا إذا كانت Mو N حلقيتين على Rو كان $M \leftarrow M$: ϕ تشاكلا على الحلقة R من M إلى N، فإن

 $M/\ker\phi\cong\operatorname{im}\phi$

(۵-۱۱) مبرهنة

إذا كانت X و L حلقيتين جز ثبتين من حلقية M على R فإن $K + L/K \cong L/L \cap K$

(۵-۲۹) مبرهنة

إذاكانت Lو X حلقيتين جزئيتين من حلقية M على Rوكانت L \subseteq X، فإن M/L(L/K) (M/K)/(L/K)

(۵-۱۳) مبرهنة

إذا كانت M و N حلقيتين على R وكان $M \to M$: ϕ تشاكلا على R ، فإن ϕ و 10 تنشان تقابلا يحافظ على الاحتواء بين مجموعة الحلقيات الجزئية من M التي فحوى δ وهمه وعة الحلقيات الجزئية من δ mi.

قد يستغرب الطالب ثاقب الفكر لماذا لا يمكن إيجاد طريقة نثبت بها كل مبرهنات التماثل المتعددة في مواضيع الزمر ، الحلقات ، الفضاءات المتجهة ، الحلقيات ، الخ مرة واحدة . يمكن أن يحدث ذلك ، ولكنه يقع خارج نطاق هذا الكتاب وهو في الحقيقة ضمن مواضيع الجير الشامل (انظر المرجم [Cohn, 1965]).

٤ – المجموع المباشر للحلقيات

يمكن الحصول على المجموع المباشر للحلقيات على A (كلها مأخوذة على نفس الحلقة A) بنفس الطريقة الاعتيادية . وسيؤدي المجموع المباشر للحلقيات دورا مهما في هذا الكتاب ، حيث سنقوم في الجزء الثالث من هذا الكتاب بالتعبير عن حلقية الحلقـــيات ١٠٧

عامة من نوع سندرسه كمجموع مباشر لحلقيات جزئية منها والتي لهابنية سهلة الدراسة وستكون في الواقع لبنات بنائية أولية للبنية الأصلية.

(۵–۱ ۲) تعریف

يقال عن الحلقية M على R إنها للجموع المباشر الداخلي للحلقيات الجزئية . MM إذا تحقق الشرطان التاليان :

$$M = \sum_{i=1}^{n} M_i \tag{i}$$

$$M_i \cap \sum_{i \neq i} M_j = \{0\}$$
 $\{0\}$ $\{1 \leq i \leq n\}$ (ii)

نكتب "M ⊕ ... ⊕ M = M، وكالعادة سنعتبر الحلقية الصفرية المجموع المباشر الداخلي لمجموعة خالية من الحلقيات الجزئية .

(٥-٥) مأخوذة

إذا كانت $M_1, ..., M_n$ حلقيات جزئية من M فإن النصين الآتيين متكافئان:

(i) Milheang المباشر الداخلي ل. M.

(ii) لكل m ∈ M تمثيل وحيد على الصورة التالية:

 $m = m_1 + ... + m_n$

 $m_i \in M_i$ حيث

البرهسان

(i) \Rightarrow (ii). حسب المتطلب الأول من تعريف المجموع المباشر الداخلي، فإن

کل عنصر $m\in M$ یمکن التعبیر عنه بالصیغهٔ $m_i\in M$ ، حیث $m\in M$ ، نفرض

: أنه يوجد تمثيل آخر $\overline{m}_i = M_i$ ميث $m = \sum_{i=1}^n \overline{m}_i$ فيكون

$$m_i - \overline{m}_i = \sum_{j \neq i} (\overline{m}_j - m_j) \in M_i \cap \sum_{j \neq i} M_j = \{0\}$$

إذن $m_i = \overline{m}_i$ والتمثيل وحيد .

 $(ii) \Longrightarrow (i)$. يلاحظ بالتأكيد أن النص (ii) يؤدي إلى المتطلب الأول من تعريف المجموع المباشر الداخلي . إذا كنان $M_i \in M_i$ فإن التعبير الوحيد عنه هو $M_i \in M_i$ المجموع المباشر $M_i \in M_i$ من المجموع . $M_i \in M_i$ عنصر في $M_i \in M_i$ يظهر $M_i \in M_i$ يظهر $M_i \in M_i$ يظهر $M_i \in M_i$ يظهر $M_i \in M_i$ عنصر في $M_i \in M_i$ يظهر $M_i \in M_i$ يظهر $M_i \in M_i$ عنصر في العبير الوحيد عنه . إذن

. (i) وهذا يثبت النص $M_i \cap \sum_{j \neq i} M_j = \{0\}$

تسمى العناص m التي تظهر في التمثيل الوحيد المشار إليه في النص الثاني من المأخوذة المذكورة أعلاه ، بمركبات m بالنسبة للتفريق المباشر المعطى ، كما يسمى التعليق $m \rightarrow m_{\gamma}$ الإسفاط M على M_{γ} ؛ ويمكن النظر إلى $m \rightarrow m_{\gamma}$ تطبيق من M إلى نفسها ، ويستطيع القارئ أن يتحقّق بدون صعوبة من أن m تشاكل داخلي M .

يمكن بناء المجموع المباشر الخارجي لحلقيات على R (كلها مأخوذة على نفس الحلقة R) بالطريقة العادية . والمجموعة التي تبني المجموع المباشر الخارجي للحلقيات M_1, \dots, M_n على R هي مجموعة كل العديدات m_1, \dots, m_n) من النوع n حيث $m_1 \in M_1$. m_2 كم المجموع المباشر الخارجي كما يلي : $m_1 \in M_2$

$$(m_1,...,m_n)+(\overline{m}_1,...,\overline{m}_n)=(m_1+\overline{m}_1,...,m_n+\overline{m}_n)$$

 $r(m_1, ..., m_n) = (rm_1, ..., rm_n)$

يكن التأكد بسهولة أن ذلك يعطي حلقية على R، نرمز لها كالعادة بالرمز $M_n \oplus M$. مجموعة كل العديدات من النوع n، التي تكون كل مركباتها التي تخذف أرقامها عن 1 أصفارا ، هي حلقية جزئية ، \overline{M} عَاشَل 1 ويكون 1 المجموع

الحلقيات ١٠٩

المباشر الداخلي للحلقيات M ، كما في حالة الحلقة . بالإضافة إلى ذلك، فإن كل مجموع مباشر داخلي لحلقيات جزئية ، يماثل المجموع المباشر الخارجي لهذه الحلقيات.

تمارين على الفصل الخامس

(في التمارين التالية، R حلقة إبدالية بمحايد إلا إذا ذكر غير ذلك)

- R لتكن R الحلقة الجزئية $\{Z\}$ $\{a,b\in Z\}$ من $\{a,b\in Z\}$ من $\{a,b\in Z\}$ كحلقية على $\{a,b\in Z\}$ و كحلقية على نفسها (انظر المثالين $\{a,b\in Z\}$ و تفي بداية الفصل). وأثبت أن التطبيق $\{a,b\in Z\}$ $\{a,b\in Z\}$ هو تشاكل داخلي للحلقية $\{a,b\in Z\}$ ولكنه $\{a,b\in Z\}$ تشاكلا داخليا للحلقة على نفسها و $\{a,b\in Z\}$ تشاكلا داخليا للحلقة $\{a,b\in Z\}$ عمائل $\{a,b\in Z\}$.
- ليكن V فضاء متجها على حقل X وأساسه $\{v_1, v_2\}$ و V Y التطبيق المعرف بالقاعدة $(V_1, V_2) = V_2 + V_2 + V_3 + V_4$. أثبت أن $(V_1, V_2) = V_3 + V_4$ اثبت أن $X_1, X_2 \in End_X V$ على $X_1, X_2 \in End_X V$ على $X_1, X_3 \in V$ وارن هذه بالحالة التي يعتبر فيها X حلقية على X. (خانيد: عبد X قد يساوى X).
- " أثبت أن المجموعة الجزئية 22 من الحلقية Z على Z حلقية جزئية. أثبت أيضا أن
 22 تماثل Z كحلقية ولكنها لا تماثل Z كحلقة.
- 2 لكي نعمم التمرين السابق، نفرض أن R حلقة تامة وأن x عنصر غير صغري من R. أثبت أن $R\cong Rx$ كحلفيتين إذا وفقط إذا كان $R\cong Rx$ عنص وحدة.
- Q = 1 أثبت أن R[x] حلقية مولدة نهاتيا على R[x] إذا وفقط إذا كان Q = R. أثبت أن Q
- ۱- أوجد طريقة طبيعية تجعل $M_n(R)$ حلقية على R، وأثبت أن R \oplus R \oplus R من أشها R من ألم أن المرات.

 M_1 أثبت أن $M_1 \cong rM$. إذا كان $M_2 \cong M_1 \oplus M_2$ المجموع المباشر اللـاخلي . $M_1 = M_1$ وأن $M_2 \cong rM$. $M_3 = M_1$ وأن $M_3 \cong rM_1 \oplus rM_2$. $M_4 \cong rM_1 \oplus rM_2$

 $M=L_1\oplus\ldots\oplus L_k$ اذا كيان $M=L\oplus N_1$ و المحلقية على M و المحن M حلقية على M فاثبت أن $M=L_1\oplus\ldots\oplus L_k\oplus N_1\oplus\ldots\oplus N_k\oplus M$ (كل المجاميم المباشرة داخلية) . عمم هذه النتيجة .

و - لتكن M_1 , M_2 , N_1 , N_2 حلقيات على M_1 و M_1 الله M_2 (M_1) أثبت أن $M_1 \oplus M_2 \cong N_1 \oplus N_2$

اد التكن M حلقية على R وضع $\{0\}$ = $\{r \in R : rM = \{0\}$. أثبت أن $I = \{r \in R : rM = 1\}$ وأنه يكن جعل $I = \{r \in R : rM = 1\}$ عكن جعل $I = \{r \in R : rM = 1\}$ على الحلقية على الحلق الحل

۱۲ - نفرض أن M حلقية على R وأن $E = \operatorname{End}_{R}M$ هي مجموعة كل التشاكلات الداخلية على R للحلقية M . أثبت أن التعريفين التاليين :

$$(\eta_1 + \eta_2)(m) = \eta_1(m) + \eta_2(m)$$

 $(\eta_{_{1}}\eta_{_{2}})\,(m)=\eta_{_{1}}(\eta_{_{2}}\,(m))$

(حيث $M \in M$ و η_1 $\eta_2 \in E$ و η_1 $\eta_2 \in E$ علقة. أثبت أن M يمكن اعتبارها كحلقية M . كحلقية على M للحلقية M

 π_i ليكن $M \oplus M \oplus M_1 \oplus M_2$ مجموعا مباشرا داخليا لحلقيات جزئية، وليكن السقاط المرافق له على M. أثبت أن :

(i)
$$\sum_{i=1}^{n} \pi_i = 1$$
 (ii) $\pi_i^2 = \pi_i$ (iii) $i \neq j \Rightarrow \pi_i \pi_j = 0$

حيث يرمز 0 و 1 إلى التشاكل الداخلي الصفري والتشاكل الداخلي المحايد للحلقية M على الترتيب. الحلقيات ١١١

نفرض أن π_i ..., π_i تشاكلات داخلية لحلقية اختيارية تحقق الشروط من (i) إلى $M = M_1 \oplus ... \oplus M_i$ (iii) المذكورة أعلاه ونفرض أن $M_i = im\pi$. أثبت أن $M \oplus ... \oplus M_i$ وأن π ومي الإسفاطات المرافقة للمجموع المباشر .

المجاه كل المستم الموس مجموعة كل M وكانت M وكانت M وكانت كل مجموعة كل التشاكلات على M المن M إلى M فأثبت أن التعريف النقطي للجمع يجعل M إلى M ألية .

 π_1 , π_2 مجموعا مباشر ا داخلیا لحلقیتین جزئیتین ولیکن $M = M \oplus M_2$

. $\phi = \sum_{i=1}^{2} \pi_i \phi \pi_j$ فإن $\phi \in \operatorname{End}_R M$ ناد أثبت أنه إذا كان $\phi \in \operatorname{End}_R M$ ناد أثبت أنه إذا كان

ليكن $m_i \phi \pi_j = \pi_i \phi \pi_j$ فإنه يكون لدينا التطبيق

$$\phi \longrightarrow \begin{bmatrix} \phi_{11} & \phi_{12} \\ \phi_{21} & \phi_{22} \end{bmatrix}$$

حيث (Hom_a (M_p Md) , أثبت أن عمليتي الجمع والضرب العاديتين على المصفوفات تجعلان مجموعة المصفوفات التي من هذا النمط حلقة وأن النطبة , المذكر , أعلاه هو تماثل حلقات .

وضح ذلك في حالة كون M فضاء متجها بعده 2 على حقل . عمم إلى الحالة التي يكون فيها عدد المجمعات يساوي n.

الله التي يكون فيها عدد المجمعات يساوي π . $A = \mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ عندما $A = \mathbb{Z}_2$



ولفهن ولساوس

بعض أنواع الحلقيات الخاصة

إن دراسة الحلقيات بصورة عامة متنوعة ومعقدة بعض الشيء. ولكننا نستطيع تقييد بعض خصائص الحلقيات بطرق مختلفة حتى نتمكن من التركيز على أجزاء من الموضوع ولكي نتمكن من وصف ما نلاحظه بوضوح أكثر . سنعطي عناية خاصة في هذا الفصل لعدة ميزات للحلقيات تجعل دراستها ممتعة . ولما كان هدف الكتاب ليس إعطاء معالجة شاملة لنظرية الحلقيات بل توضيح قيمة الحلقيات في زاوية صغيرة من موضوع الجبر الحديث ، فإنه قدتم تقييد الاختيار معتمدين كلية على احتياجاتنا فيما ععد .

١ - تفاصيل أكثر عن الحلقيات المولدة نهائيا

سبق أن تعرفنا على الحلقيات المولدة نهاثيا في البند ٢ من الفصل الخامس. تتذكر أن حلقية M على R تكون مولدة نهائيا إذا وفقط إذا كان يوجد عدد منته m_1, \dots, m_n من عناصر M بحيث إن كل عنصر $m \in M$ يمكن التعبير عنه (قد يكون ذلك بعدة طرق) كتركيب خطى:

 $m = r_1 m_1 + \ldots + r_n m_n$

حيث المعاملات ٢٫ ∈ R . سيكون من المفيد أن نعرف كيف تسلك خاصة •مولدة نهاثيا ٣ تحت تأثير العمليات على الحلقيات والتي صبق أن قدمت في الفصل السابق .

(٦-١) مأخوذة

لتكن M حلقية على R. عندئذ يكون:

- إذا كانت M مجموعا لعدد منته من الحلقيات الجزئية المولدة نهائيا فإن M مولدة نهائيا .
- (ii) إذا كان من الممكن أن تولد البواسطة عمن عناصرها ، وكانت الاحلقية جزئية من M، فإن M/M يكن أن تولد بواسطة عمن عناصرها .

البرهسان

- (i) واضح.
- نان کل عنصر $m_1,...,m_n$ ولتکن $m_1,...,m_n$ بحیث إن کل عنصر $m_1,...,m_n$ بحیث $m_1,...,m_n$

يكون لـه الـصيـغـة $r_i = \sum_{i=1}^n r_i m_i$ وبـذلـك $m \in M$

.
$$M$$
ا لذي يوضح أن $N+m_1,...,N+m_s$ الذي يوضح $N+m=\sum_{i=1}^{s}r_i\left(N+m_i\right)$

(iii) باستخدام (٥ - ١١) نحصل على

 $M/M_2 = (M_1 \oplus M_2)/M_2 \cong M_1/(M_1 \cap M_2) = M_1/\{0\} \cong M_1$

الآن حسب (ii) يمكن أن تولد MIM_2 بواسطة z من عناصرها، لذلك M_1 يمكن أن تولد بواسطة z من عناصرها.

بالرغم من أن كل مجمع مباشر من حلقية مولدة نهائيا يكون مولدا نهائيا إلا أنه يلاحظ أن حلقيات جزئية من حلقية مولدة نهائيا ليس من الضروري أن تكون مولدة نهائيا. قارن ذلك مع الفضاء المتجه، حيث كل فضاء جزئي من فضاء ذي بعد منته يكون ذا بعد منته.

مشال

لتكن S حلقة كل التطبيقات $R \to R$ (حيث عمليات هذه الحلقة عمليات نقطية كما في مثال حلقة (Λ)). إن S حلقة إبدالية بمحايد حيث للحايد هو التطبيق الذي يرسل كل عنصر في S إلى S إذن S S حلقية دوروية وبالتالي فهي بالتأكيد مولدة نهائيا.

لتكن N مجموعة كل $R \in M$ ألذي يتلاشى خارج فترة منتهية ما؛ أي $N \in M$ إذا f(x) = 0 وفقط إذا كان يوجد عدد صحيح $n \geq 0$ ، يعتمد بالطبع على $n \geq 0$ ، بحيث إن $n \geq 0$ طالمًا كان $n \leq n$ ، وأيضًا إذا كان $n \leq n$ ، وأيضًا إذا كان $n \leq n$ أن أن $n \leq n$ أن أن أن $n \leq n$ مثل كان $n \leq n$ أن أن أن أن أم يتلاشى طالمًا كان أو يتلاشى . بالإضافة إلى ذلك، إن التطبق الصفرى $n \leq n$ إذن $n \leq n$ ملقية جزئية من $n \leq n$

ليس من الصعوبة استبدال الحلقة R بحلقات أصغر، مثلا حلقة الدوال التي لها مشتقات من جميع الرتب، من R إلى R.

٢ – حلقيات الفتل

(۲-۲) تعریف

يقال عن عنصر m من حلقية M على M إنه عنصر قتل إذا وجدعنصر غير صغري r = 0 ، ويقال عن حلقية إنها حلقية قتل (torsion module) إذا كان كل عناصرها عناصر فتل . وعلى النقيض من ذلك ، تسمى حلقية عليمة الفتل (torsion-free module) إذا كان لا يوجد فيها عناصر فتل غير صفرية . يسمى العنصر عنصرا عليم الفتل إذا لم يكن عنصر فتل $\frac{1}{2}$ أي أن m يكون عنصرا عليم الفتل الفتل الفتل الفتل إذا لم يكن عنصر فتل $\frac{1}{2}$ أي أن m يكون عنصرا عليم الفتل

إذا وفقط إذا كان m = 0 يقتضي أن r = 0 . لاحظ أنه في أية حلقية على حلقة غير صفرية ، يكون الصفر دائما عنصر فتل .

(٣-٦) مأخوذة

 $m \in M$ تنكن R حلقة إبدالية بمحايد، ولتكن M حلقية على R. عندئا، لكل M تكون المجموعة

$$o(m) = \{r \in R : r m = 0\}$$

مثاليا في الحلقة R.

البرهسان

من الواضح أن $(r_1, r_2 \in O(m)) = 0$ حسب ملاحظة (٣) في بذاية الفصل الخامس. نفرض أن $r_1, r_2 \in O(m)$ ينتميان إلى نفرض أن $r_1, r_2 \in O(m)$ ينتميان إلى المراكب الأن

 $(r_1 - r_2)m = r_1 m - r_2 m = 0 - 0 = 0$ و $(r_1)m = r_1 (r_1 m) = r_0 = 0$ كما هو مطلوب (كم من شروط الحلقيات استخدم؟)

(۱-۱) تعریف

. m يسمى (order ideal) للعنصر المنصر (order ideal) بسمى

ملاحظات

- استخدام التعريف السابق، يكون عنصر من M عنصر فتل إذا وفقط إذا كان مثالي الترتيب له غير صفري.
 - ٢ في الحلقات العامة نستطيع فقط أن نقول عن (o(m) إنه مثالي أيسر.

أمشلسة

ا - لنعتبر الزمرة الدوروية $\{[2], [1], [0]\} = Z_3$. لكون X زمرة إبدالية فيمكن اعتبارها كحلقية على X بطريقة اعتبارية ؛ لنعين X للا كان X اعتبارها كحلقية على X بطريقة اعتبارية ؛

فإن ([1]) م إذا وفقط إذا كنان n10. وعليه فإن \mathbb{Z} 2 = ([1]) 0. إذن، العنصر [1]، الذي له الرتبة 3 كعنصر من زمرة، يكون مثالي الترتيب له المثالي من \mathbb{Z} 3 أبلولد بواسطة 3 (وأيضا بواسطة 3 –). يستطيع القارئ أن يتأكد أيضا أن \mathbb{Z} 5 = (2) 0.

بصفة عامة إذا كانت A زمرة إبدالية اختيارية معتبرة كحلقية على \mathbb{Z} ، فأي عنصر من A يكون دوريا (أي له رتبة متنهية كعنصر من زمرة) إذا وفقط إذا كان مثالي الترتيب له غير صغري ؛ تنطبق في هذه الحالة رتبة العنصر كعنصر من الزمرة A مع المولد الموجب لثالي الترتيب للعنصر . وتكون رتبة العنصر A نهائية إذا وفقط إذا كان مثالي الترتيب للعنصر هو المثالي الصغري . يلاحظ أن مفهوم «مثالي الترتيب» يعمم بسهولة إلى حلقية على حلقة إبدالية اختيارية بينما مفهوم «رتبة عنصر» A يعمم.

 $\gamma -$ إذا اعتبر الفضاء المتجه V على حقل K كحلقية على K، فإنها تكون عديمة الفتل، V = V وكان V = V حيث V = V ، فإن

 $0 = \mu r^{-1} 0 = \mu r^{-1} (\mu \nu) = 1 \nu = \nu$

وإذن 0 متجه فتل وحيد في V. إلا أننا سنرى فيما بعد أنه إذا كان V فضاء متجها على K ذا بعد منته، معتبرا كحلقية على [K[X] بواسطة تحويل خطي ٢)، فهو حلقية فتار!

 $r_{\star} = 1$ إذا كانت R حلقة تامة ، فإن الحلقية R_{\star} تكون عدية الفتل لأنه إذا كان $r_{\star} = 0$ وإذن صفر R_{\star} هو عنصر فتل وحيد فيها .

(٦-٩) مبرهنة

إذا كانت M حلقية على حلقة تامة R، وكانت T ترمز لمجموعة عناصر فتل M، فإن T حديقة المغتل .

البرهسان

من الواضح أن T = 0. نفرض أن $t_1, t_2 \in T$ من العريف يو جد عنصر ان i = 1, 2 ، i = 1, 2 ،

$$\begin{aligned} r_1 r_2 \left(t_1 - t_2 \right) &= \left(r_2 r_1 \right) t_1 - \left(r_1 r_2 \right) t_2 = r_2 \left(r_1 t_1 \right) - r_1 \left(r_2 t_2 \right) \\ &= r_2 0 - r_1 0 = 0 \end{aligned}$$

لما كانت R ليس لها قواسم للصفر ، فإن $R^* = r_1 r_2 \in T_1 - t_1 - t_2 \in T_1$. أخيرا إذا كان $r \in R$

$$r_1(rt_1) = r(r_1t_1) = r0 = 0$$

. M و إذن باستخدام (٣-٥) تكون T حلقية جزئية من $rt_1 \in T$

لكي نئيت أن MT عدية الفتل نفرض أن $m+T\in MIT$ وأنه يوجد عنصر غير صفري $T\in R$ وبالتالي يوجد مصفري T=r وبالتالي يوجد r(m+T)=T و يحيث أن r(m+T)=S . لما كانت r حلقة تامة فيإن r r وبالتالي r r ولكن r r ولكن r والصفر في r r وبالتالي r r r أذن r r والصفر في r r والمسفر في r r عنصر فتل وحيد فيها . إذن r r والمسفر في r r عنصر فتل وحيد فيها . إذن r r والمسفر في r r عنصر فتل وحيد فيها . إذن r

٣ - الحلقيات الحُرَّة

إن مفهوم الحلقية الحرة على حلقة عائل مفهوم الفضاء المتجه على حقل بشكل أفضل من مفهوم حلقية الحزيرية، في الحقيقة، سنرى أن كل حلقية على حقل بهي حلقية حرة، لذلك لم يبرز أبدا مفهوم «فضاء متجه حُرّة على نحو بين في الجبر الخطي، ومن ناحية أخرى بالرغم من كون الحلقيات الحرة تشابه كثيرا الفضاءات المتجهة فإننا نحتاج إلى الاحتراس من الشعور بالأمان، الناتج عن هذا التشابه، والذي لا يمكن دائما تبريره. انتودي الحلقيات الحرة دورا كبيرا في تحليل بنية المبرهنات الرئيسة. سيتضح أن كل حلقية هي صورة حلقية حرة تحت تأثير تشاكل، وياستخدام هذه الحقيقة وبربطها بمنات التشاكل، نستطيع أن نجيب عن أسئلة حول الحلقيات بصفة عامة بترجمة هذه الاستلة بالى أسئلة حول حلقيات القسمة لحلقيات حرة. وهذه بدورها يمكن دراستها بفحص الحلقيات الجزئية التي تظهر كأنوية لها.

(۲-۱) تعریف

M لتكن M حلقية على R ولتكن X مجموعة جزئية من M. نقول إن X تولك M بحُرِّية (generates M freely) إذا كان:

- (i) X تولد M (كحلقية على R).
- (ii) کل تطبیق من X إلى حلقیة على R یکن تمدیده إلى تشاکل على R. و بشکل أکثر وضوحاء إذا كانت N حلقیة على R و كان $X \to X$: ϕ تطبیقا، فإنه یوجد تشاکل علی $X \to X$: $M \to N$:

كل حلقية على R مولدة بحرية بواسطة مجموعة جزئية تسمى حلقية حرة free(free) . module) . كل مجموعة مولدة بحرية لحلقية M على R تسمى أساسا (وأحيانا أساسا حرا) للحلقية M .

ملاحظات

- ا إن التشاكل الممدد ψ وحيد U أنه إذا كان ψ و ψ تشاكلين عمددين للتطبيق ψ ، فإن المجموعة U . U الماكانت هذه المجموعة تحوي U و U تولد U ، فيجب أن تكون هذه المجموعة هي U . الماكانت اذن U = U .
 - ٢ لاحظ أن الحلقية الصفرية تولد بحرية بواسطة المجموعة الخالية.

لقد اختر نا هذا التعريف المجرد نوعا ما للحرية لربطه بتعريف الحرية في موضوعات أعم. ومع ذلك، وحتى يتم فهم الحلقيات الحرة فإننا نحتاج إلى وصف ملموس لها.

(۳-۷) تعریف

يقال عن مجموعة جزئية منتهية غير خالية {m₁, ..., m_i} من حلقية M على إنها مرتبطة خطيا (غير مستقلة خطيا (linearly dependent))إذا وجدت عناصر

ية المجموعة يقال عنها إنها مجموعة يأن $\sum_{i=1}^{l} r_i \, m_i = 0$ و إلا يقال عنها إنها مجموعة $r_i \in R$

 $\sum_{i=1}^{t} r_i m_i = 0$ وفي هذه الحالة ، عندما يكون (linearly independent) وفي هذه الحالة ، عندما يكون $r_i = m_i = 0$. $r_i = m_i = 0$ فإنه يحب أن بكون كرون (

من المناسب أن نشير إلى أن المجموعة الخالية تعتبر مستقلة خطيا . لغرض اكتمال الموضوع (بالرغم من أثنا لن نستخدم ذلك) نذكر أنه يقال عن مجموعة غير منتهية X من عناصر M إنها مستقلة خطيا إذا كانت كل مجموعة جزئية منتهية من X مستقلة خطيا .

وهكذا تكون كل مجموعة جزئية من مجموعة مستقلة خطيا مستقلة خطيا، وأيضا تكون كل مجموعة جزئية تحوي الصفر غير مستقلة خطيا، إلا إذا كانت {0} = R.

ستضع الآن تعريف الحرية بشكل أوضح.

(۲-۸) مبرهنة

لتكن M حلقية على R ولتكن $\{m_1,...,m_s\}$ مجموعة جزئية منتهية من M. إن التقارير التالية متكافئة :

- (i) آبولد M بحرية. (m, ..., m)
- (ii) مستقلة خطيا وتولد M., ..., m.)
- ، $m = \sum_{i=1}^{s} r_i m_i$ كل عنصر $m \in M$ يكن التعبير عنه بطريقة وحيدة بالصيغة $m \in M$

 $r_i \in R$ حيث

 $M = Rm_1 \oplus ... \oplus Rm_s$ کل $m_1 \Rightarrow m_2 \oplus m_3$ (iv)

البرهسان

(ii) \leftarrow سب المتعريف $\{m_1,..., m_s\}$ توليد (ii) \leftarrow (ii) \leftarrow

$$s$$
 ليكن N للجموع المباشر الخارجي $r_i \in R$ عيث $\sum_{i=1}^s r_i \, m_i = 0$

نسخة من R_{n} ، وليكن (0, ..., 0, 1, 0, ..., 0) - جيث المركبة رقم i تساوي i . وفقا للتعريف ، إن التطبيق $m_{i} \rightarrow e$ عِتد إلى تشاكل ϕ من M إلى N . الآن :

$$0 = \phi(0) = \phi(\Sigma r_i m_i) = \Sigma r_i \phi(m_i) = \Sigma r_i e_i$$

= $(r_1, ..., r_s)$

إذن r1 = ... = r2 وهذا يثبت أن m1, ..., m2 مستقلة خطيا .

تولد M فإن كل عنصر من M يمكن التعبير $\{m_1, ..., m_i\}$ أن لا عنصر من M يمكن التعبير عنه $\{r_i, r_i' \in R$ حيث $\sum r_i m_i = \sum r_i' m_i$ إذا كان $\sum r_i m_i = \sum r_i' m_i$ حيث $\sum (r_i - r_i') m_i = 0$ فإن $\sum (r_i - r_i') m_i = 0$ وبالتالي $\sum (r_i - r_i') m_i = 0$ حسب تعريف الاستقلال الخطي . إذن كل عنصر من $\sum r_i m_i = 0$ عنصر من $\sum r_i m_i = 0$ لكم عنصر من $\sum r_i m_i = 0$ لكم يعكن التعبير عنه بطريقة وحيدة كتركيب خطى للعناص $\sum r_i m_i = 0$

وكان $m_i = 0$ نبط ، $r = m_i = 0$ وكان $m_i = 0$ نبط ، وأن $m_i = 0$ وكان $m_i = 0$ نبط ، m_i واذن كال من m_i وخلك باستخدام وحدانية التعبير عن كل عنصر حسب (iii) . إذن كل من m_i عديم الفتل ، من الواضح أن $M = \sum_i Rm_i$. لكي نشبت أن المجموع مباشر نفرض أن $m \in Rm_i \cap \sum_{j \neq i} Rm_j$ وبالشالي فإن $m_i = \sum_{j \neq i} r_j m_j$ وبالشالي فإن

 $r_i=0$ حسب وحدانية التعبير عن كل عنصر . لذلك m=0 كما هو مطلوب .

يودي (iii) . يلاحظ أن (v) يودي (iii) يلاحظ أن (v) يودي إن . أن (iii) يودي إن . أن كل عنصر من M يمكن التعبير عنه بالصيغة $\Sigma r_i m_i = \Sigma r_i m_i$. إذا كان $\Sigma r_i m_i = \Sigma r_i m_i = \Sigma r_i m_i$ لكل $\Sigma r_i m_i = \Gamma r_i m_i$ لكل $\Sigma r_i m_i = \Gamma r_i m_i$ لكل $\Sigma r_i m_i = \Gamma r_i m_i$ المقل إذن $\Sigma r_i m_i = \Gamma r_i m_i = \Sigma r_i m_i$ (iii).

الآن، لتكن N أية حلقية على R وليكن $m_i \to m_i$ أي تطبيق من $\{m_1, \dots, m_p\}$ أي تطبيق من $\{m_1, \dots, m_p\}$ ألى N. إذا كان $M \in M$ هإن $m \in M$ ، حيث $m_i = 2\pi i$ عناصر معددة من $m_i = 2\pi i$ لنعر في $m_i = 2\pi i$. يكن التأكد سهو لة أن هم و التشاكل المطلوب .

(٦-٦) نتيجة

 $M\cong_R \oplus ... \oplus_{R} \oplus M$ it is the pile of the pile of $R \oplus R \oplus R$ in $R \oplus R$ is the factor of $R \oplus R$ in $R \oplus R$ is the pile of $R \oplus R$ in $R \oplus R$ in R in

البرهسان

سيكون من المناسب أن نكتب (R) للتعبير عن المجموع المباشر الخارجي L جمي مع نفسها R من المرات. نفرض أن R ترمز لعديد من النوع R والذي تساوي مركبته غير الصفرية الوحيدة R وفي الموقع R . يلاحظ أن R R R ويالتالي فإن R R تولد R R تولد R R كما يلاحظ أن هذه المجموعة مستقلة خطياء لذلك فهي تولد R R تولد R . من الواضح ، أن كل حلقية متماثلة مع حلقية حرة ، تولد بحرية بنفس العدد من العناصر .

و بالعكس إذا كانت M تولد بحرية بو اسطة $\{m_1,...,m_s\}$ وحيث إن $\{a_i,...,e_s\}$ وحيث إن $\{a_i,...,a_s\}$ تولد $\{a_i,...,a_s\}$

$\phi: M \to ({}_{\scriptscriptstyle p}R)^{\scriptscriptstyle s}$, $\psi: ({}_{\scriptscriptstyle p}R)^{\scriptscriptstyle s} \to M$

ير سلان m إلى e_1 و e_2 إلى m على الترتيب . وعليه فيان $\phi \psi$ ير سل e_3 إلى e_4 وبالتالي ير سل كل تركيب خطي للمناصر e_4 إلى نفسه . إذن $\phi \psi$ هو التطبيق المحايد لـ π (π) . وبالمثل في المنافع مطلوب . وبالمثل في التطبيق المحايد على π ، إذن كل من ϕ و ψ هو تماثل كما هو مطلوب .

ملاحظات

- أشير في التتاتج المذكورة أعلاه إلى مجموعات مولدة منتهية (لأن ذلك كل ما سنحتاج إليه)، ولكن يمكن أن نثبت بسهولة أن هذه التتاتج ستبقى صحيحة لمجموعات مولدة اختيارية.
- ٢- يلاحظ أن الحلقية R تولد بحرية دائما بالعنصر اوذلك حسب النتيجة (٦-٩).
- ٣- من المعروف في الجبر الخطي أنه إذا كان ٢ حقلا، فإن كل حلقية مولدة نهائيا على ٨ (أي فضاء متجه مولد بو اسطة مجموعة منتقلة خطيا (تسمى أساسا) وبالتالي فهي حلقية حرة. وعلى ذلك فإن تعريفنا الأساس حلقية اختيارية متفق مع المعنى الاعتيادي للأساس، المعطى في الحالة الخاصة لحلقة قد ٨.٨.
- 3 تحليرا كل مجموعة مولدة لفضاء متجه تحوي أساسا لهذا الفضاء . هذا ليس صحيحا حتى للحلقيات الحرة صحيحا بصفة عامة لحلقية حرة . بل إنه ليس صحيحا حتى للحلقيات الحرة على $\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$ التي سبق أن رأينا أنها حرة $\frac{1}{2}$ وهي مولدة

(لكن ليس بحرية) بواسطة للجموعة $\{2, 2\} = X$ ، لأن الحلقية الجزئية المولدة بواسطة X تحوي 1 = 2 - E الذي يولد بالتأكيد X_{μ} . ومع ذلك X ليست أساسا ل X_{μ} (لأن المعادلة 0 = 2.3 - 2.5 توضح أنها غير مستقلة خطيا على X) و X تشكل مجموعة جزئية فعلية من Xأساسا لأن X) ، X3) و للجموعة الحالية تولد حلقيات جزئية فعلية .

هناك عبارة أخرى صحيحة للفضاءات المتجهة ، ولكنها ليست صحيحة بالنسبة للحلقيات الحرة بصفة عامة وهي كما يلي : إذا كانت $\{m_1, ..., m_j\}$ مجموعة غير مستقلة خطيا ، فإن عنصرا ما m_1 يكون تركيبا خطيا للعناصر الأخرى . تقدم للجموعة الجزئية X من $\frac{1}{N_0}$ التي سبق أن أشير إليها أعلاه مثالا مناقضا حيث إن أيا من العنصرين 2 و 3 ليس مضاعفا للآخر على N.

٦ - قد نحاول (كما في الفضاء التجه) تعريف البعد لحلقية حرة بأنه عدد عناصر أساس لهذه الحلقية . ولكن لحلقات سيثة بدرجة كافية توجد حلقيات حرة عليها ولها أساسات ذات عدد مختلف من العناصر . سنرى في الفصل القادم أن ذلك لا يحدث إذا كانت R حلقة تامة رئيسة ، في الواقع إذا كانت R أية حلقة إبدالية بمحايد لا يساوي الصغر، فإن أي أساسين لحلقية حرة على R لهما نفس عدد العناصر (انظر تمرين (٦٦) في نهاية هذا الفصل) ، ستوضح التيجة التالية الكثير من أهمية الحلقيات الحرة ، مرة أخرى سنثبت النتيجة التالية فقط للحلقيات الحرقة ، هرة أخرى سنثبت النتيجة التالية فقط للحلقيات الحرقة بها صحيحة بصفة عامة .

(۱۰-۱) مبرهنة

كل حلقية مولدة نهائيا على Rهي صورة حلقية حرة على R تحت تأثير تشاكل.

البرهسان

لتكن $Rm_i = \sum_{i=1}^d Rm_i$ حلقية على R مولدة بواسطة مجموعة منتهية عدد

عناصرها 2. نختار حلقية حرة F على R وليكن $\{x_1,...,x_r\}$ أساسال F. هذه موجودة حسب (٦-٩)، في الواقع نستطيع أن نعتبر F هي $\{x_n\}$. حسب تعريف الحرية فإنه يكن مد التطبيق F بشكل F الى تشاكل F على F من F إلى F تشكل F المنابق من مجموعة مولدة له، وبالتالي فهي F ذاتها، وذلك ينهي البرهان . سنذكر الآن حالة خاصة من هذه المبرهنة فيما يلى :

(۱۹-۲) میرهنة

M التكن R حلقة إبدالية بمحايد، ولتكن R = M حلقية دوروية على R. إن M آثائل على R حلقية القسمة R إلى يوجد تماثل بين حلقيتين دورويتين على R إذا وفقط إذا كان لهما نفس مثالى الترتيب .

ملاحظات

- ا لتكن للينا بنية A يكن أن ينظر إليها بعدة طرق، عندما نود أن نؤكد على كونها حلقية على R نعمل ذلك بالكتابة A وهي الحالة التي ذكرت أعلاه عندما أشير إلى حلقية القسمـة (R/o(m) للحلقية R/o(m) زمر قرايدالية، حلقة، حلقية على R وحلقية على نفسها.
- M = Rm حلقية دوروية . لتكن M = Rm حلقية دوروية . لتكن m = M حلقية دوروية على حلقة إبدالية m = 0 بان m = 0 و كان m = 0 و m = 0 بان m = 0

لكل $S \in R$ وبالتالي $TM = \{0\} = \{r \in R : rM = \{0\}$. لذلك $rM = \{0\} = \{m\}$ و وبصفة خاصة أي مولدين له tM يكون لهما نفس مثالي الترتيب .

(۱۲-۲) تعریف

إذا كانت M حلقية دوروية على حلقة إبدالية R بمحايد، فإن مثالي الترتيب لأى مولد لـ M يسمى مثالى الترتيب لـ M .

إثبات المبرهنة (٦-١١)

يثل التطبيق $m \to r$ تشاكلا غامر ا من الحلقية R_n إلى M = Rm ب كما في إثبات (۲-۱۰)؛ و نحصل عليه بتمديد التطبيق $m \to 1$. من الواضح أن نواته هي (m). و ياستخدام (0-1) يكون $M \cong (R/o(m))_n$.

و إذن، إذا كان لحلقيتين دورويتين نفس مثالي الترتيب فإنهما تماثلان نفس حلقية القسمة لـ جمير وبالتالي تماثلان بعضهما . العكس واضح .

ملاحظة

لقد تمت دراسة معظم هذا الفصل بإفتراض أن R حلقة بمحايد وأضيف في بعض الأحيان شرط كون الحلقة إبدالية. قد يكون مفيدا أن يتأكد القارئ أبن عمل ذلك.

تمارين على الفصل السادس (تمثل جم حلقة إبدالية بمحايد، إلا إذا ذكر غير ذلك)

- N = 1 لتكن N 4 ملقية جزئية من حلقية M على N. أثبت أنه إذا كانت كل من N و M/N مه لدة نهائيا فكذلك تكون M
- ۲ أعط مثالا لحلقية Mعلى Nبحيث إن $M = M_1 \oplus M_2$ ، وتكون M مولدة بواسطة مجموعة X ويكون $M_2 = X \cap M_2 = X$.
- ٣ أوجد حلقية على R بحيث لا تشكل مجموعة عناصر الفتل فيها حلقية جزئية
 (إرشاد: اعتبر 2 لعدد صحيح مناسب n).
- 3 أثبت أن الحلقيات الجزئية وحلقيات القسمة لحلقيات فتل ، تكون حلقيات فتل . أثبت أن الحلقيات الجزئية من حلقيات عديمة الفتل ، تكون عديمة الفتل ولكن ذلك قد لا بنطبة على حلقيات القسمة .

- نفرض أن $M=M_1+M_2$ حلقية على R وهي مجموع حلقيتين جزئيتين $M=M_1+M_2$ عليمية الفتل ؟ ما الإجابة في حالة $M=M_1\oplus M_2$
 - ٦ أثبت أن Q حلقية عديمة الفتل على Z وليست حلقية حرة.
- اعتبر كلا من التقارير التالية، وقرر فيما إذا كان صائبا أم خاطئا، وأعط إثباتا أو
 مثالا مناقضا كما هو مناسب.
 - أية حلقية جزئية من حلقية حرة تكون حلقية حرة.
 - أية حلقية جزئية من حلقية حرة تكون عديمة الفتل.
 - (iii) أية حلقية قسمة لحلقية دوروية تكون دوروية .
 - (iv) أية حلقية جزئية من حلقية دوروية تكون دوروية .
- $\Lambda = \ \ \, tr > M$ و N حلقیتین علی R مولدتین بحریة بواسطة n من العناصر . أثبت أن $M \cong N$
- P لیکن V فضاء متجها ذا بعد E علی Z معتبرا کحلقیة علی $Z_{1}[X]$ بو اسطة $\alpha \in \operatorname{End}_{Y} V$ ، حیث $\alpha \in \operatorname{End}_{Y} V$

$$\alpha(\nu_1) = \nu_1 + \nu_3$$

$$\alpha(\nu_2) = \nu_1 + \nu_2$$

$$\alpha(\nu_2) = \nu_2 + \nu_3$$

f أوجد $v \in V$ لكل $v \in V$ واستنتج أن $v \in V$ حلقية فتل . أو جد عنصرا غير صفري $f \in V = V$. في $\mathbb{Z}_2[x]$

- ۱۰ لتكن R حلقة إبدالية بمحايد، وليكن K , L مثالين في الحلقة R . أثبت أن J=K فقط إذا كان J=K .
- ۱۱ لتكن M حلقية على R مولدة بحرية بواسطة مجموعة X، ولتكن Y مجموعة جزئية من X. أثبت أن Y تولد بحرية X. أثبت أن المجموع المباشر لحلقيتين حرتين يكون حرا.

۱۲ - أعط مثالا لحلقية $F_1 = T \oplus F_1 = T \oplus A$ على Z، حيث T حلقية الفتل الجزئية و F_1, F_2 حلقيتان جزئيتان غير صفريتين ومختلفتان. أثبت أنه في هذه الحالة F_1, F_2 حلقيتان عديمًا الفتل متماثلتان.

۱۳* – أثبت أن الحلقية R_n تكون عديمة الفتل إذا وفقط إذا كان إما $\{0\} = R$ أو R حلقة تامة . أثبت أن كل حلقية جزئية من R_n تكون حرة إذا وفقط إذا كان إما $\{0\} = R$ أو R حلقة تامة رئيسة .

٤ * - أثبت أنه على حلقات ليست إبدالية ، مولدات مختلفة لحلقية دوروية بمكن أن يكون لها مثاليات ترتيب يسرى مختلفة . سنوجز طريقة ممكنة للحل : نفرض أن ٧ = ١٨ عيث ٨ حقل، ونعتبر ٧ حلقية على الحلقة (٨ ٨ بمطابقة ٧ مع مجموعة متجهات الأعمدة

 $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$

حيث x , $y \in K$ ونعرف تأثير $M_2(K)$ بضرب المصفوفات . أثبت أن V حلقية دوروية وأن كلا من .

 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

يولد V كحلقية على $M_2(K)$. احسب الآن مثالي الترتيب الأيسر لكل من هذين المولدين.

۱۵ - نفرض أن $\{0\} \neq R$ وأن M حلقية على R مولدة بحرية بواسطة مجموعة X. أثنت أنه X تو لد M.

17 ** - لتكن R حلقة إبدالية بمحايد، ولتكن M حلقية حرة على R.

(i) آثبت أن أي أساسين منتهيين لـ Mيكون لهما نفس عدد العناصر ، وذلك كما يلي: باستخدام تمرين (۱۳) في الفصل الثاني ، افرض أن لـ مثالي أعظمي في الحلقة R. أثبت أن الحلقية MIJM على R يمكن النظر إليها كحلقية على الحقل KIJ (انظر تمرين (۱۰) في الفصل الخامس) وأنه

- أثبت أنه أذا كان لـ M أسأس منته ، قإن أي أساسين لـ M يكون لهما نفس العدد من العناصر . باستخدام (i) هذا يتضمن ببساطة إثبات أنه لا يمكن أن يكون لـ M أساس غير منته ، ويمكن أن يعمل ذلك بإثبات أن مجموعة جزئية منتهية من مثل هذا الأساس تولد M ، أو باستخدام الطريقة في (i) .
- (iii) أثبت أن أي أساسين غير منتهيين لحلقية على Rيكون لهما نفس العدد الرئيسي (cardinal number) ، حيث R أية حلقة . قليل من حسابات العدد الرئيسي مطلوب هنا .

الجزء الثاني

التفريق المباشر لطقية مولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة

منفترض أن جميع الحلقات التي تظهر في هذا الجزء حلقات تامة رئيسة إلا إذا نُصَّ على غير ذلك

- الحلقيات الجزئية من الحلقيات الحرة
 - مبرهنات التفريق
- مبرهنات التفريق (مقاربة لا تعتمد على المصفوفات)

والفهن والسابع

الحلقيات الجزئية من الملقيات الحرة

١ -- منهاج القصل

إن هدفنا في هذا الفصل هو إثبات مبرهنة تفريق. إن مقومات هذه المبرهنة هي:

حلقة تامة رئيسة R،

(ب) حلقية مولدة نهائيا M على R

ونتائج تلك المبرهنة هي:

يكن التعبير عن M كمجموع مباشر داخلي

 $M = M_1 \oplus M_2 \oplus ... \oplus M_n$

بحيث

(i) کل $M_i = Rm_i$ هی حلقیة جزئیة دورویة ،

 $o(m_1) \supseteq o(m_2) \supseteq \ldots \supseteq o(mt)$ (ii)

[ن طريقتنا هي أن نعتبر تشاكلا غامر $H: F \to M$ من حلقية حرة (free module) من طبق من حلقية حرة ($P: F \to M$ مثلا) هي حلقية جزئية من $P: F \to M$ منلا) هي حلقية جزئية من $P: F \to M$ منلا الأولى للحلقيات ($P: F \to M$) ، نعلم أن $P: F \to M$ متماثلة مع حلقية القسمة $P: F \to M$ من المتطبع معرفة بنبة $P: F \to M$ من طريق دراسة $P: F \to M$ منتاج في النهاية أن الحلقيات الجزئية للحلقيات الحرة المولدة نهائيا تكون حرة (انظر ($P: F \to M$ أدناه) وبالتالي، على وجه الحصوص، ينتج أن $P: F \to M$ مرتبط بطريقة خاصة جدا بأساس لـ $P: F \to M$

(V−V) مبرهنة

التكن R حلقة تامة رئيسة ، F حلقية حرة على R وذات رتبة (rank) منتهية S ولتكن R حلقية جزئية من F . عندئذ يوجد أساس $\{f_1,...,f_p\}$ لـ F وعناصر G ... , G وحيث

(١) العناصر غير الصفرية في $\{d_{\rm i}f_{\rm i},...,d_{\rm s}f_{\rm s}\}$ تكون أساسا لـ N

 $d_1|d_2|...|d_s(\psi)$

ملاحظات

I - i في السياق الحالي ، هذه المبرهنة هي الشبيه الأفضل الموجود لدينا للحقيقة المعروفة التي مفادها أنه إذا كان I فضاء جزئيا من فضاء متجه ذي بعد منت منت I على حقل ما ، فإنه يسمكن تحديد أي أساس $\{f_1, ..., f_{l+1}, f_{l+1},$

 $d_1R \supseteq d_2R \supseteq \dots \supseteq d_1R$ بأن مند الشرط (ب)، عندما يترجم إلى لغة المثاليات، بأن $d_1R \supseteq d_2R \supseteq \dots \supseteq d_1R$

 $.j=i,\,i+1,\,...,\,s$ إذا كان $d_{i}=0$ لعدد i ، فإن $d_{j}=0$ لكل $d_{i}=0$

في هذا الفصل، سوف تكون المبرهنة (١-١) محور اهتمامنا. سنثبتها عن طريق تحويلها إلى مسألة عن مصفوفات على R. في الفصل الثامن سوف نستخدم (٧-١) لنثبت مبرهنة التفريق المذكورة أعلاه. بعدثال سوف نبحث في مسألة الوحدانية وعن تحسينات إضافية. بما أن مبرهنة التفريق هي النتيجة المركزية لهذا الكتاب، فإننا نشعر أن لدينا المبرد الكافي كي نقدم معالجة أخرى لتلك المبرهنة. وسنكرس الفصل التاسع لتلك المعالجة. إن البرهان الذي سنعطيه هناك، سيكون مباشرا وقصيرا نسبيا لكنه سوف يتطلب عناية فاثقة بالمفاهيم وسوف يكون قليل التنقيف نسبيا.

٢ - الحلقيات الحرة - الأساسات، التشاكلات الداخلية والمصفوفات

لا شك أن القارئ حسن الاطلاع على التقابل المشهور بين التشاكلات الداخلية لفضاء متجه ذي بعد مته على حقل X (أي التحويلات الخطية V ←V) والمصفوفات من النوع n×n على X. إن وصف هذا التقابل يمتد بسهولة إلى الحالة التي ندرس فيها حلقية حرة نهائية التوليد على حلقة تامة رئيسة . وسوف نشير إلى الطريقة التي يتم بها ذلك، ولكن بالنظر إلى ألفة الحجيج، فإننا سوف نفعل ذلك بايجاز معتدل.

لقد استخدمنا كلمة ورتبة ع قي نص المبرهنة (٧-١) لنصف عدد عناصر أساس لحلقية حرة . ولكن قبل إعطاء التعريف الشكلي ، نحتاج إلى أن نعرف أنها لامتغير حقيقي ، بكلمات أخرى أن أي أساسين لحلقية حرة يكون لهما نفس عدد العناصر .

(Y-V) مبرهنة

لتكن F حلقية على حلقة تامة رئيسة ، وافرض أن F مولدة بحرية بواسطة مجموعة منتهية عدد عناصرها n . عندثذ كل أساس لـ F يحتوي بالضبط على n من المناصر .

البرهسان

أولا، نستخدم الاستقراء على n لنثبت أن عدد عناصر أية مجموعة جزئية من F، مستقلة خطيا ومنتهية، أقل من أو يساوي n.

إذا كان 0 = n فإن $\{0\} = F$ ، وبالتالي فللجموعة الخالية هي المجموعة الجزئية الوحيدة من T المستقلة خطيا. إذا كان 1 = n فإن n = 1. ليك T = r فطيا إلا إذا عند العلاقة T = r أن T = r أن T = r أن مستقلة خطيا إلا إذا كان T = r أن إلى إلى إذا المنافقة خطيا ألا إذا كان T = r أن إلى إلى إذا إلى إلى مستقلة خطيا. وإذن فإن أية مجموعة جزئية مستقلة خطيا من T لا تحتوي على عنصرين . بما أن كل مجموعة جزئية من مجموعة مستقلة خطيا تكون مستقلة خطيا ، فإن عدد عناصر أية مجموعة جزئية من مجموعة مستقلة خطيا من T لا يزيد على عنصرين أيضا .

الآن ، افـــرض أن n>1 وأن $R=Rf_1 \oplus \dots \oplus Rf_n$... $\oplus Rf_1$... $+ Rf_1$... $+ Rf_2 \oplus \dots \oplus Rf_n$ ولتكن $F=Rf_2 \oplus \dots \oplus Rf_n$ مجموعة جزئية من R بحيث R > n إذا كانت R > n فبالاستناد إلى فرض الاستقراء ، نجد أن $X \to X$ فبالاستناد إلى فرض الاستقراء ، نجد أن $X \to X$ فإنه ، من غير أن نفقد العمومية ، يكننا أن نفرض أن $X \to X$ الآن ، إن

 $F/\overline{F} \cong Rf_{\parallel}$ (1)

وهي مولدة بحرية بعنصر واحد، وبالتالي فإن المجموعة $\{x_1+\overline{F},\ x_i+\overline{F}\}$ غير مستقلة خطيا لكل $2:i\geq 2$ إذ ن يوجد عنصر r_p $s_p\in p$ r_p ، يس كلاهما العنصر المستقلة خطيا لكل $2:i\geq 2$ $i\in p$ $i\in p$ $i\in p$ $i\in p$ $i\in p$ المنفر المغنص على المغنص عبد المغنص أو المغنص عبد المغنص أو المغنص عبد المغنص أو المغنص المغنص المغنص المغنص المغنص المغنص المغنص أو المغنص أو المغنص المغني المعنص المغنص ال

ية الميان عن الجانب الأيسر كتركيب خطي من $x_i,...,x_n$ ، فإن معامل أي $\sum_{i=2}^m t_i \; y_i = 0$

 $s_i < 0$ لكل $s_i \geq 1$. بما أنه يوجد t_i بحيث $t_i \neq 0$ وبما أن كل $s_i \geq 1$ يحقق $s_i \neq 0$ فإنه ينتج أن أحد هذه المعاملات غير صفري . إذن $s_i < x_i < x_i < x_i < x_i < x_i$ هذا يثبت الدعوى التي بدأنا بها البرهان .

ثما تقدم بنتج أنه إذا كان $\{u_1,...,u_k\}$ أساسا منتهيا آخر E فإن $n \ge 1$. استنادا إلى التماثل فإن $n \ge 1$ وبالتالي فإن $n \ge 1$. الآن، ولكي نتم البرهان، نفرض أنه يوجد أساس غير منته E E E . E عناصر من E حيث E عدد منته وليكن

يك كان م محيث M حلقية على $\{z_i,...,z_i\}$ الحيث M حيث M حلقية على $F^*=\sum_{i=1}^t Rz_i$

R فإننا نستطيع أن غدد هذا التعليق إلى تشاكل من F^* إلى M كما يلي: أو V غدد التطبيق إلى V وذلك بأن نقرن جميع العناصر المتبقية في V بالمنصر الصفري، ثم غدد إلى تشاكل من V أكمله إلى V وذلك بالاستناد إلى أن V تو لد V بحرية (تذكر التعريف V (V). إذن المجموعة V , ..., V تو لد V بحرية ، وبالاستناد إلى V مستقلة خطيا . إذن ، بالاستناد إلى النص المذكور في بداية البرهان يكون V . ولكن V بالاستناد إلى النص المذكور في بداية البرهان يكون V . ولكن V بالاستناد إلى النص المذكور في بداية البرهان يكون V . وبالتالي فإننا نحصل عملى تضاقض . وهذا يسم السوهان .

آخذين هذه النتيجة بعين الاعتبار، نستطيع الآن إعطاء التعريف التالي.

(۷−۳) تعریف

لتكن F حلقية حرة (على حلقة تامة رئيسة) ذات أساس منته . عندئذ نعرف رتبة (F(rank) على أنها عدد عناصر أي أساس لـ F.

ملاحظات

١ - في حالة الفضاءات المتجهة، من الواضح أن الرتبة هي البعد بالمعنى المعتاد.

٢ - فيما يلي، عندما نتكلم عن أساس لـ ٣ فإننا، غالبا ما نقصد أساسا مرتبا (ordered basis) ؛ أي، مجموعة من العناصر التي تكون أساسا وتكون قد أعطيت ترتيبا معينا. وبالتالي فإن أي أساسين مؤلفين من نفس العناصر ومرتبين بطريقتين معتنا، معتلفين. وعوضا عن استخدام ترميز معين من أجل التمييز بين الأساسات المرتبة والأساسات غير المرتبة فإننا سنترك للقارئ أن يستنبط الأساس المقصود من سياق الحديث، ونلاحظ هنا أنه عندما نتمامل مع مصفوفات التشاكلات الداخلية، كما هي الحال أدناه، فإن ترتيب الأساس يكون مهما دائما.

الآن، لتكن F حلقية حرة على R ذات رتبة منتهية 0 ∞ (حيث R، كما ذكرنا سابقا، من الآن فصاعدا ترمز إلى حلقة تامة رئيسة)، وليكن $f = \{f_1, ..., f_j\}$ أساسا $F = \{f_1, ..., f_j\}$ يكون $f \in End_p \}$ منائل، إذا كان $f \in End_p \}$ $a \in End_p \}$ يكون

$$\alpha(f_i) = \sum_{j=1}^{s} a_{ji} f_j$$
; $(i = 1, 2, ..., s)$ (2)

نستطيع أن نجعل $\operatorname{Bnd}_{R}F$ حلقة بالطريقة المعتادة ؛ أي عن طريق تعريف مجموع وجداء كل زوم $\alpha, \beta \in \operatorname{Bnd}_{R}F$ كما يلى :

$$(\alpha + \beta)(x) = \alpha(x) + \beta(x), (\alpha\beta)(x) = \alpha(\beta(x))$$

$$(\alpha + \beta)(f_i) = \alpha(f_i) + \beta(f_i) = \sum_j a_{ji} f_j + \sum_j b_{ji} f_j = \sum_j (a_{ji} + b_{ji}) f_j$$
$$(\alpha \beta)(f_i) = \alpha(\beta(f_i)) = \alpha \left(\sum_j b_{ji} f_j\right) = \sum_j b_{ji} \alpha(f_j)$$
$$= \sum_j b_{ji} \left(\sum_k a_{kj} f_k\right) = \sum_k \left(\sum_i a_{kj} b_{ji}\right) f_k$$

إذن ، إن المصفوفة المقابلة ل $(\alpha+b_k)$ هي $(\alpha+b_k)$ كما أن مُذخّل (entry) الموقع (α,k) في المصفوفة المقابلة لـ $(\alpha+b_i)$ هو $(\alpha+b_i)$. $(\alpha+b_i)$ وهكذا ، فإننا إذا عرفنا مجموع وجداء

المصفوفات كما هو معتاد، فإن التطبيق الذي يقرن كل تشاكل داخلي بمصفوفته يكون قمائل حلقات من $M_{i}(R)$ إلى $M_{i}(R)$. في الحقيقة، يكون هذا هو السبب الكامن وراء تعريفنا لجمع وجداء المصفوفات كما هو معتاد. لاحظ أن هذا التماثل قد أنشىء بالنسبة إلى أساس خاص $\{F\}$ على وجه العموم إن الأساسات المختلفة تقابل تماثلات مختلفة.

الآن، إذا كان α تشاكلا داخليا لـ F فإن α يكون تماثلا ذاتيا إذا وفقط إذا كان يوجد تشاكل داخلي β بحيث

$$\alpha\beta = \beta\alpha = 1_F \tag{3}$$

حيث $_1$ 1 هو التطبيق المحايد على F. واضح أن مصفوفة $_1$ 1 هي الصفوفة المحايدة المعتادة من النوع $_2 \times _3$. بالاستناد إلى التماثل بين $_2 \times _3$ $_3 \times _4$ أن (3) تكافىء

$$AB = BA = 1. (4)$$

حيث A و B هما، على الترتيب، مصفوفتا α و eta بالنسبة إلى f وحيث $_1$ 1 هي المصفوفة المحايدة من النوع $x \times s$.

(٧-٤) تعريف

عندما نتعامل مع الحلقيات الحرة فإننا، كما هي الحال بالنسبة للفضاءات المتجهة، غالبا ما نريد أن غر من أساس ما إلى أساس آخر، وإن الاعتبارات المذكورة أعلاه تفيدنا عن كيفية القيام بذلك. نعلم من (٧-٧) أن عدد عناصر أي أساس لـ ٢ هو 8. لتكن $\{f_1^*, \dots, f_s^*\} = *f$ مجموعة عناصر عددها 8، ولنعتبر السؤال التالي: ما هي الشروط التي يجب أن تتحقق حتى تكون *fأساسا لـ ? ? إن

$$f_i^* = \sum_{i=1}^s a_{ji} f_j$$
; $(i = 1, 2, ..., s)$

(٧-e) مأخوذة

التقارير التالية متكافئة:

- (i) #f أساس لـ F.
- α (ii) مَاثَار ذاتي لـ F.
- (iii) A مصفوفة قابلة للانعكاس.

البرهسان

بما أننا قـد أثبتنا سابقا تكافؤ التقريرين الأخيرين فإنه يكفي اثبات تكافؤ (i) و (ii).

من الواضح أنه إذا كان α مَاثلاً ذاتياً F فإن * يكون أساساً F . في الحقيقة ، إذا كانت $m_1,...,m_i \in M$ حلقية ما على R ، فإننا بالاستناد إلى تعريف الحرية غيد أنه يوجد تشاكل $G(F \to M)$ على $G(F \to M)$ بحيث $G(F \to M)$ كان $G(F \to M)$ على $G(F \to M)$ يكون $G(F \to M)$ بالكل $G(F \to M)$ منادلاً على $G(F \to M)$ يكون $G(F \to M)$ لكل $G(F \to M)$ بالكل المنادل أنه يوجد تشاكل $G(F \to M)$ المنادل على $G(F \to M)$ المنادل أنه يوجد أنه يوجد المنادل التشاكل $G(F \to M)$

بالعکس، إذاكان *f أساسا فإنه يوجد تشاكل داخلي eta على F ل F بحيث eta بالعکس، واضح أن $eta = \alpha eta = \alpha eta = \alpha eta$. واضح أن $eta = \alpha eta = \alpha eta$. واضح أن $eta = \alpha eta$. واضح أن $eta = \alpha eta$

إذن، فتغييرات أساسات الحلقيات الحرة على حلقة تامة رئيسة يتم إحداثها بواسطة المصفوفات القابلة للاتعكاس تماما كما هي الحال بالنسبة إلى الفضاءات المتجهة.

Fليس ضروريا أن نؤكد بقوة أن المعالجة السابقة لتمثيل التشاكلات الداخلية F بدلالة المصفوفات ، قد تحت بالنسبة إلى أساس معين F لـ F . ولكن غالبا ما يكون مهما أن نعلم ماذا يحدث عندما ننتقل إلى أساس جديد f لـ f - ما العلاقة التي تربط مصفوفة تشاكل داخلي α بالنسبة إلى f بالنسبة إلى f بمصفوفة α بالنسبة إلى f الذي يرسل f عن هذا السؤال بسهولة . في الحقيقة ، ليكن f هو التماثل الذاتي F الذي يرسل f إلى f . عندئذ ، إذا كانت f المراكز f مصفوفة f بالنسبة إلى f وإن

$$\begin{split} &\alpha\left(f_{i}^{*}\right)=\sum_{j}a_{ji}^{*}f_{j}^{*}\\ &\alpha\xi(f_{i})=\sum_{j}a_{ji}^{*}\xi(f_{j}) & \text{if}\\ &\xi^{-1}\alpha\xi(f_{i})=\sum_{j}a_{ji}^{*}f_{j} & \text{if} \end{split}$$

. f هي مصفوفة $\xi^{-1}\alpha \xi$ بالنسبة إلى $A^* = (a_{kl}^*)$ بالنسبة إلى

$$A^* = X^{-1}AX$$

حيث X هي مصفوفة عج بالنسبة إلى f؛ وكما رأينا أعلاه فإن هذه هي المصفوفة التي تعبر عن زُّ f بدلالة f.

نختم هذا البند بملاحظة عن المحددات. إذا كانت X مصفوفة مربعة على حلقة إبدالية بمحايد فإنه يمكن تعريف محدد (detx ، X (determinant) بقاما كما في حالة المصفوفة المربعة على حقل ، كما أن الخواص السيطة المعادة للمحددات تتحقق أيضا في هذه الحالة . يستطيع القارئ أن يتأكد من ذلك بسهولة ، وذلك عن طريق العودة إلى بسط موضوع المحددات في أي كتاب دراسي عن الجبر الخطي ، وفحص البراهين الموجودة هناك . وحاليا نحتاج فقط إلى الحقيقين التاليتين :

- . $\det XY = \det X \cdot \det Y$ فإن $X, Y \in M_{\bullet}(R)$ (i)
- $(\operatorname{adj} X)_{ij} = X_{ji}$ خيث $X \in M_i(R)$ خيث $X \in M_i(R)$ (ii) فراكان $X \in M_i(R)$ هو متعامل $X_i = X_{ij}$ (cofactor) هو متعامل $X_i = X_{ij}$

بالاستناد إلى هاتين الحقيقتين، نستطيع أن نستنتج بسهولة التمييز التالي للمصفوفات القابلة للانمكاس على A.

(٧-٦) مأخوذة

لتكن $X = \text{dist}_1$ بدالية بمحايد، ولتكن $X \in M_1(R)$. عندئذ، إن X قابلة للانعكاس إذا وققط إذا كان X طعم وحادة في X.

البرهان

XY = 1 أو لا ، افرض أن X قابلة للانعكاس . إذن توجد $Y \in M_s(R)$ بحيث 1 det X نقط في 1 . det X . X المنعكاس . X . X والمنافع X . X والمنافع X . X والمنافع X . وال

إذن ، على سبيل المثال ، إن عناصر $M_{g}(E)$ القابلة للانعكاس هي تلك العناصر التي محددها يساوي 1 ± 2 كذلك إن عناصر $1\pm M_{g}(K(x))$ القابلة للانعكاس هي تلك العناصر التي محددها ينتمي إلى 1 ± 2

٣ - صياغة مصفوفية للمبرهنة (٧-١)

في هذا البند صنعيد صياغة (٧-١) مستخدمين لغة المصفوفات. ولكن قبل أن نفعل ذلك فإننا نحتاج إلى إعطاء البرهان الموعود بأن الحلقيات الجزئية للحلقيات الحرة ذات الرتبة المنتهية (على حلقة تامة رئيسة) تكون حرة. سوف نستخدم المأخوذة التالية، وهي تعبر عن إحدى خواص الحلقيات الحرة ؛ وهذه الخاصة مهمة جدا في سياقات أكثر تقدما وسوف نستند إليها عدة مرات فيما يلي. إنها «خاصة الانشطار»؛ وقد سميت كذلك لأنها تفيد بأنه إذا تحققت شروط معينة، فإن الحلقية تنشطر إلى مجوع مباشر لحلقيتين جزئيتين .

(٧-٧) مأخوذة

لتكن M حلقية على R ، لتكن F حلقية حرة على R ذات رتبة منتهية ، وليكن $F^*\cong F$ من M بحيث $F^*\cong F$ من M بحيث M . M بحيث M . M . M .

ملاحظة

بالرغم من أننا قد قصرنا نص هذه التيجة على الحلقيات الحرة ذات الرتبة المتهية على حلقة تامة رئيسة، فإنها صحيحة في حالة الحلقيات الحرة الاختيارية بالاستناد إلى نفس الحجة. لقد ذكر نا الفرض المقيد في النص ابتغاءً للسهولة، وما على القارئ الذي يفضل ذلك إلا أن يتجاهل التعميم.

البرهسسان

 $m_i \in M$ أساسا لـ F_i . $m_i \in M$ غامر ، فإنه توجد عناصر M $W: F \to M$ حيث M حيث M M . M حسب تعريف الحرية فإنه يوجد تشاكل M حيث M كل M كل M كل M كا كل M كا كل M كا كا كا كا M على M بعيث M بعيث M كا كا كا M كا كا كا M على M على M بعيث M على M

ليكن $F^* = \psi(F)$. ندعي أن هذه الحلقية هي الحلقية الجزئية المطلوبة . بالاستناد إلى $F^* = \psi(F) = \phi(m) = \phi(m)$ في $m \in K$ فإن يؤذن ، إذاكان $m \in K + F^*$ في $m \in K + F^*$. إذن $m - m^* \in K = \ker m$ ورسلتالي فإن $m \in K + F^*$. الأن ، ليكن $m \in K \cap F^*$. عند ثند ، يوجد $m \in K \cap F^*$. عند ثند ، يوجد $m \in K \cap F^*$. مبيث $m \in K \cap F^*$. منا أن $m \in K \cap F^*$. مبيث $m \in K \cap K$.

(۷−۸) میرهنة

إذا كانت R حلقة تامة رئيسة وكانت F حلقية حرة على R وذات رتبة منتهية s، فإن كل حلقية جزئية من F تكون حرة ورتبتها أقل من أو تساوي s.

البرهسان

لتكن N حلقية جزئية من T وضع Rf_s Rf_s Rf_2 Rf_3 واضح أن F حلقية جزئية حرة رتبتها 1-s. عندثلا، بالاستناد إلى الاستقراء، تكون $R\cap F$ حرة ورتبتها أقل من أو تساوي 1-s.

الآن، حسب مبرهنة التماثل (٥-١١)، نجد أن

 $F/\overline{F}=Rf_1\oplus \overline{F}/\overline{F}\cong Rf_1/Rf_1\cap \overline{F}=Rf_1/\{0\}\cong Rf_1$

وبالتالي فإن F/\overline{F} حرة ورتبتها 1. ليكن v هو التشاكل الطبيعي من F/\overline{F} إلى F/\overline{F} وليكن \overline{v} هو اقتصار v على v. عندنان، إن \overline{v} تطبيق خامر من v إلى حلقية جزئية من v. وبالاستناد إلى الحالة v = v بحباد أن هذه الحلقية الجزئية سوف تكون حرة ورتبتها v أو v بحد أن v بحد أن v أو v بحد أن

$$N = L \oplus (\overline{F} \cap N)$$

حيث Lحرة ورتبتها 0 أو 1 . إذا كانت U = 0 ، فإن $N = \widetilde{F} \cap N$ حرة ورتبتها أقل من $N = Rx \oplus Rg_1 \oplus \dots \oplus Rg_n$ أو تساوي $R = Rx \oplus Rg_1 \oplus \dots \oplus Rg_n$

حيث $\{g_1,...,g_s\}$ أساس لـ $F\cap N$. بما أن $1-s\geq 1$ فإننا نجد أن Nحرة ورتبتها أقل من أو تساوي sكما هو مطلوب .

لنعد الآن إلى الموقف المبين في (V-V)، حيث N حلقية جزئية من F وحيث F حلقية حرة ذات رتبة منتهية S، ولنفرض آنيا أن كلا من F و S ليست صفرية . ليكن S, أساسا S أساسا S وليكن S, S, أساسا S وليكن S, وليكن S, S, أن المناصر S تتمي إلى S فإن الأساس موجود وذلك بالاستناد إلى S فإن

$$n_i = \sum_{j=1}^{s} a_{ji} f_j$$
; $(i = 1, 2, ..., t)$

حيث $a_{\rm R}$ هي عناصر في R معينة بشكل وحيد. عندتذ، إن المصفوفة $(a_{\rm R})$ النوع 1×2 وهي معينة بشكل وحيد عن طريق تعيين الأساس المرتب 1×7 والأساس المرتب 1×7 . تسمى هذه المصفوفة 1×7 المسبة إلى 1×7 . الآن، سنرى ماذا يحدث عندما نأخذ أساسا جديدا 1×7 وأساسا جديدا 1×7 . ما هي علاقة مصفوفة 1×7 بالنسبة إلى 1×7 بالمصفوفة 1×7 .

بالاستناد إلى البند الثاني من هذا الفصل ، نعلم أن الأساسات الجليدة تعطى بواسطة مصفوفات قابلة للانعكاس ؛ أي

$$f_i^* = \sum_{j=1}^s x_{ji} f_j$$

J

$$n_i^* = \sum_{j=1}^l y_{ji} \, n_j$$

 $Y = (y_k)$ حيث $X = (x_k)$ مصفوفة من النوع $x \times s$ وقابلة للاتعكاس على $S = (x_k)$ مصفوفة من النوع $t \times t$ وقابلة للاتعكاس على S. نستطيع أن نعبر عن العناصر f بدلالة العناصر f وذلك بواسطة المصفوفة $X^{-1} = (\hat{x}_{kl})$ فإن :

 $\Sigma \hat{x}_{ji} f_k^\circ = \Sigma \hat{x}_{ji} x_{kj} f_k = \Sigma x_{kj} \hat{x}_{ji} f_k = \Sigma \delta_{kl} f_k = f_i$ حيث $_{li} \delta$ هي دلتا كرونر، وحيث تتم عملية الجمع بالنسبة إلى الأدلة التي تظهر مرتين. عندةًا، نحد أن:

$$\begin{split} \boldsymbol{n}_{i}^{*} &= \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{y}_{ji} \, \boldsymbol{n}_{j} = \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{y}_{ji} \, \boldsymbol{a}_{kj} \, \boldsymbol{f}_{k} &= \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{y}_{ji} \, \boldsymbol{a}_{kj} \, \hat{\boldsymbol{x}}_{lk} \, \boldsymbol{f}_{i}^{*} \\ &= \boldsymbol{\Sigma} \, \hat{\boldsymbol{x}}_{lk} \, \boldsymbol{a}_{kj} \, \boldsymbol{y}_{ji} \, \boldsymbol{f}_{i}^{*} \\ &= \boldsymbol{\Sigma} \left(\boldsymbol{X}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{Y} \right)_{lj} \boldsymbol{f}_{i}^{*} \end{split}$$

وبالتالي فإن مصفوفة n^* بالنسبة إلى f^* هي $A^* = X^{-1}AY =$

إذن، بإجراء تغيير مناسب لأساس كل من F و N نستطيع أن نستبدل A بأية مصفوفة متعلقة بها بالشكل المذكور أعلاه، حيث كل من X و Y مصفوفة اختيارية قابلة للانعكاس ومن نوع مناسب على R. إن هذه النتيجة تدفعنا إلى إعطاء التعريف التالي.

(۷–۹) تعریف

لتكن A و B مصفوفتين من نفس النوع على R. عند ثنه نقول إن B مكافئة (equivalent) ل A (على A) إذا كانت توجد مصفوفتان X و Y على A (من نوع مناسب) يحيث :

$$B = X A Y$$

في الحقيقة، إن هذه العلاقة من «التكافؤ» هي علاقة تكافؤ، ويستطيع القارئ أن يتحقق من ذلك بسهولة.

الآن، سوف نبين أن النقاش السابق يحكننا من اختزال (٧-١) إلى المبرهنة التالية والتي تخص الممفوفات.

(۷-۱) مبرهنة

لتكن R حلقة تامة رئيسة ، ولتكن Aأية مصفوفة من النوع $t \times x$ على R. عند A مكانئة على A لصفوفة (A مكافئة على A لصفوفة (A مكافئة على A لصفوفة (A

 $s \times t$ المصفوفة ($d_1, ..., d_u$) المذكورة أعلاه هي مصفوفة من النوع $s \times t$ وعناصرها الموجودة على القطر؛ أي في الأماكن (u, u) (2, 2), (1, 1) هي ي ولكن عناصر ها الأخرى أصفار. $(u = \min\{s, t\}) d_1, d_2, ..., d_n$

إن استنتاج (٧-١) من (٧-١) أمر سهل. من أجل ذلك، نفرض أن N و F معرفتان كما في (1-1). إذا كانت (0) = N، فإننا نأخذ أي أساس (1-1) ونأخذ جميع العناصر d أصفارا . إذا كانت $\{0\} \neq N$ ، فإننا نفر ض أن n أساس لـ N و أن f أساس لـ كما هو مذكور أعلاه، ونفرض أن A مصفوفة n بالنسبة إلى f. عندئذ، بالاستناد Fالى (۱۰-۷) نجد أنه توجد مصفو فتان X' و Y قابلتان للانعكاس على X بحيث

 $X^{-1}AY = diag(d_1, ..., d_n)$

 $Jn^* = f^*$ و كما هو مذكور أعلاه فإن X و Y تعينان أساسين جديدين $f^* = f^*$ و : إذن مصفوفة n^* بالنسبة إلى f^* هي (N وإن مصفوفة n^*

 $n_1^* = d_1 f_1^*, \dots, n_n^* = d_n f_n^*$

هو أساس له $u \le s$ ألآن، إذا وضعنا $d_{i+1} = \dots = d_i = 0$ وتذكرنا أن $u \le s$ (في الحقيقة، في هذه الحالة لا هي ٤) ، فإننا نحصل بالضبط على التيجة (٧-١).

بناء على ما تقدم، فإن هدفنا الآن هو إثبات (٧-١٠). وبالتالي فإننا نستطيع أن ننسى الحلقيات F و N آنيا وأن نركز على المصفوفات.

٤ -- العمليات الصفية الابتدائية والعمليات العمودية الابتدائية

إن ما سنتعرض له في هذه الفقرة مألوف جدا في الحالة الخاصة التي تكون عناصر المصفوفات فيها منتمية إلى حقل. أولا، نعرف قائمة من المصفوفات المربعة الخاصة والتي تنتمي عناصرها إلى R (ليس ضروريا تعيين النوع):

- هي المصفوفة التي نحصل عليها من مصفوفة الوحدة عن طريق تبديل الصف $F_{i,i}$ i و الصف i.
- هي الصفوفة القطرية التي تحتوى على u في الصف i حيث u عنصر $G_i(u)$ وحدة في R، وتحتوى على 1 في الأماكن القطرية الأخرى.

- (iii) لأي $R = r \in i \neq i$ (i) $H_{ij}(r)$ هي المصفوفة التي نحصل عليها من مصفوفة الوحدة عن طريق ضرب الصف i, فالمصفوفة $H_{ij}(r)$ قالصفوفة $H_{ij}(r)$ قالصفوفة $H_{ij}(r)$ قالصفوفة $H_{ij}(r)$ قالصفوفة (i) وغتوى على i في المكان (i, i) وغتوى على أصفار في الأماكن الأخرى.
- نعرف $H_{ij}(r)$ بنفس الطريقة التي عرفت بها $H_{ij}(r)$ مع تبديل كلمة احسف، بكلمة اعمود، . في الواقع إن $H_{ij}(r)=H_{jj}(r)$ ، ولكنه من المفيد أن نستعمل المرزين .

انا $\det F_{ij}(r) = \det G_i(u) = u$ ، $\det H_{ij}(r) = \det \overline{H}_{ij}(r) = 1$ و هكذا و محددات جميع هذه المصفوفات عناصر وحدة في R، وبالتالي فإنه بالاستناد إلى (٦-٧) تكون جميع هذه المصفوفات قابلة للانعكاس .

(۷-۷) مأخوذة

إن مفعول ضرب مصفوفة معطاة (من نوع مناسب) من اليسار بالمصفوفة:

- (۱) F. (۱) هو تبديل الصف أوالصف ل
- هو ضرب الصف i بالعنصر $G_i(u)$ (۲)
- . نا هو ضرب الصف i بالعنصر r وجمع الناتج إلى الصف $H_{ij}(r)$
- إن مفعول ضرب مصفوفة معطاة (من نوع مناسب) من اليمين بالمصفوفة
 - F_{ij} (٤) (٤) (٤) (٤) (٤)
 - (u) (0) ag ضرب العمود i بالعنصر u
 - $\overline{H}_{ij}(r)$ (٦) هو ضرب العمود i بالعنصر r وجمع الناتج إلى العمود $\overline{H}_{ij}(r)$

البرهسان

إن هذه حقائق بسيطة، وإننا نفضل أن نترك القارئ يقنع نفسه (على قصاصة من الورق) بصواب هذه الحقائق، على أن نحضر ترميزا مفصلا من أجل برهانها.

(۷-۲۰) تعریف

تعرف الفعاليات الموصوفة في (١٧-١١) و (١١) – (٣) ، بالعمليات الصفية الابتدائية (elementary row operations) على مصفوفة ، كما تعرف تلك الموصوفة في (١٧-٧) و (٤) – (٦) ، بالعمليات العمودية الابتدائية (elementary column) operations) .

من المفيد أن نذكر أنه لإجراء عملية صفية ابتدائية ، فإننا نجري تلك العملية على مصفوفة الوحدة المناسبة ثم نضرب من اليسار بالمصفوفة الناتجة ؛ وبالمثل فإننا نضرب من اليسار بالمصفوفة الناتجة ؛ وبالمثل فإننا نضرب من اليسار بالمصفوفة الناتجة ؛ وبالمثل فإننا نضرب مصفوفة ألى مصفوفة إلى مصفوفة إلى مصفوفة إلى مصفوفة إلى مصفوفة إلى مصفوفة إلى مصفوفة مكافئة لها . إذن ، نستطيع أن نبرهن أن مصفوفتين متكافئتان عن طريق إلبات أنه يمكن تحويل إحداهما إلى الأخرى بواسطة عمليات ابتدائية متتالية ، وفي الوقت نفسه نترك المؤثرات المصفوفية الحقيقية تتراجع بعيدا عن الأنظار . إذا كان العمليات الصفية المتنابعة المناسبة على مصفوفة الوحدة المناسبة من أجل الحصول على المؤثر الأيسر ، ونجري العمليات العمودية على مصفوفة الوحدة المناسبة من أجل الحصول على المؤثر الأيس ، ونجري العمليات العمودية على صفوفة الوحدة المناسبة من أجل طريق الضرب المتنالي من البسار بصفوفات ابتدائية يتم عن طريق الضرب المتنالي من البسار بصفوفات ابتدائية يتم عن الهذه العمليات الصفية الابتدائية يتم عن الهذه العمليات العمليات الصفية النبدائية يتم عن الهذه العمليات العمليات الصفية الابتدائية يتم عن الهذه العمليات الصفية النب نحصل عليها عن طريق إجراء نفس متنالية العمليات الصفية على عصفوفة الوحدة .

٥ - برهان (٧-٠٠١) في حالة الحلقات الإقليدية

من المفيد أن نبرهن (٧-١٠) أو لا في الحالة الخاصة بالحلقات الإقليدية، وذلك لأن هذا الوضع هو الذي سوف يكون موضع اهتمامنا عندما ندرس التطبيقات. علاوة على ذلك، إن البرهان الخاص بالحلقات الإقليدية أسهل نسبيا من البرهان الخاص بالحلقات التامة الرئيسة الاختيارية. إذن، سوف نأخذ مصفوفة اختيارية A من النوع 1×8 على حلقة إقليدية R (مزودة بدالة إقليدية ϕ)، وسوف نين الكيفية التي يتم بها اختزال A بواسطة عمليات صفية ابتدائية وعمليات عمودية ابتدائية إلى مصفوفة من الشكل (a_1, \dots, d_n) في الحالة حيد $u = \min\{s, t\}$. وسوف يثبت هذا $u = \min\{s, t\}$ في الحالة الخاصة التي تكون فيها R حلقة إقليدية .

مرحلة الاختزال الأولى

إن هدفنا في هذه المرحلة هو اختزال A إلى مصفوفة مكافئة C من النوع x × s ومن الشكل الخاص

$$C = \begin{bmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \vdots & & & \\ \vdots & & & & \\ 0 & & & & \end{bmatrix}$$
 (£)

حيث d_1 يقسم كل عنصر من عناصر C^* . سوف نصف متنالية منتهية من العمليات الصفية الابتدائية والعمليات العمودية الابتدائية بحيث إذا أجرينا هذه المتنالية على A، فإننا تحصل على مصفوفة من الشكل A أو على مصفوفة A من النوع A × A محققة للش ط

$$\phi(b_{11}) < \phi(a_{11})$$
 (\$)

في الحالة الأخيرة، نعود إلى نقطة البداية ونطبق منتالية العمليات مرة ثانية. إما أن نصل إلى (ك)، وفي هذه الحالة نتوقف، أو نصل إلى (\$) مرة ثانية، وفي هذه الحالة نجد أن قيمة العنصر القائد بواسطة \$ تقل، ثم نكرر هذه العملية. واضح أنه لا بدلنا أن نصل إلى (\$) بعد عدد منته من الخطوات، لإنه إذا لم يتحقق ذلك فإن كل تطبيق لمتنالية العمليات يعيدنا إلى (\$) كما أن قيم العناصر القائدة في المصفوفات بواسطة \$ تكون منتالية من الأعداد الصحيحة غير السالية، وهذه المتنالية غير منتهية ومتناقصة فعليا. ولكن بالطبع لا يكن أن توجد مثل هذه المتنالية. إن متنالية العمليات هي كما يلي: إذا كانت A المصفوفة الصفرية فإن A من الشكل (\hat{x}) ؛ إذا كانت A غير صفرية فإنه يوجد عنصر غير صفري في A، وعن طريق إجراء تبديلات مناسبة للصفوف وللأعمدة، فإنه يكن نقل هذا العنصر إلى الموضع القائد. إذن، نفرض أن $0 \neq a_{11}$ ونعتبر الحالات الثلاث المكنة التالية:

الحالة (١)

يو جد عنصر على الصف الأول بحيث عالم الم الم الستناد إلى خواص الحلقات الإقليدية نستطيع أن نكتب

$a_{1i} = a_{11}q + r$

حيث $r = r^1$ و $r = r^2$ ($r > \phi(r) > a_{11} a_{1j}$ فإنه يجب أن يكون $r \approx r$ ويالتالي فإن $a_{11} a_{1j}$ واخرت الناتج من العمود أرثم بدل العنصر $a_{11} a_{1j}$. اضرب العمود أرثم بدل العنصر $a_{11} a_{1j}$ العنصر $a_{11} a_{1j}$ العنصر $a_{11} a_{1j}$ فإننا في انسال إلى (\$).

الحالة (٢)

يو جد عنصر a_n في العمود الأول بحيث a_{ll} a_{ll}. في هذه الحالة، نتبع طريقة الحالة (١)، لكننا نتعامل مع الصفوف بدلا من الأعمدة فنصل إلى (\$).

الحالة (٣)

α₁₁ يقسم كل عنصر في الصف الأول وكل عنصر في العمود الأول. في هذه الحالة، نستطيع أن نستبدل جميع عناصر الصف الأول ما عدا α₁₁ بأصفار عن طريق طرح مضاعفات مناسبة للعمود الأول من الأعمدة الأخرى. بالمثل، نطرح مضاعفات للصف الأول من الصفوف الأخرى، وبالتالي فإننا نحصال على مصفوفة من الشكل.

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & D^* \\ 0 & & & \end{bmatrix}$$

إذا كان a يقسم كل عنصر في D^* ، فإننا نكون قد وصلنا إلى (2) ، وهذا ما نريد . وإذا لم يكن الأمر كفلك ، فإنه يوجد عنصر a بحيث i إلى a الأمر كفلك ، فإنه يوجد عنصر a بحيث i بالمالة محمد الصف العلوي ؛ ويعيدنا هذا إلى الحالة i وهذه بدورها تجعلنا نصل إلى a.

إذن، لقد رتبنا الأمور بحيث تكون نتيجة كل من الحالات الثلاث مصفوقة مكافئة للمصفوفة (ع). مكافئة للمصفوفة (ع). مكافئة للمصفوفة (ع) ويجيث تكون تلك المصفوفة من الشكل (ع) أو تحقق (ع). ويتكرار تطبيق ما سبق، نصل إلى (ع) بعد عدد منته من الخطوات، ويالتالي فإننا نكون قد أنجزنا مرحلة الاختزال الأولى .

الانتهاء من الاختزال

من السهل أن نرى الكيفية التي توصلنا إلى الانتهاء من الاختزال ، وذلك لأننا عندما نصل إلى (2) ، نكون قد اختزلنا بشكل فعّال سعة المصفوفة التي نتعامل معها . عندئد ، نستطيع أن نطبق الطريقة على المصفوفة الجزئية * فنختزل سعتها ، وهلم جرا ، عندئد ، نستطيع أن نطبا و القطرية كلما تقدمنا . وهناك نقطتان مهمتان جديرتان بالذكر . النقطة الأولى هي أن أية عملية ابتدائية على * تقابل عملية ابتدائية على * لا تؤثر على الصف الأول و لا على العمود الأول . النقطة الثانية هي أن أية عملية ابتدائية على * تعلينا مصفوفة جديدة عناصرها تركيبات خطية من العناصر القديمة ؛ وبالتالي فإن * مقابل عملية العناصر الجديدة . إذن ، في نهاية الأمرسوف نصل إلى مصفوفة من الشكل * منها منها عدى . * طاع العالمة لمثال عددى .

ملاحظة

إن المصفوفات (G(u المذكورة في البند ٤ قد ضمنت في ذلك البندابتغاء الكمال. عادة ما تحتوي قائمة العمليات الابتدائية على العمليات التي تقابل تلك المصفوفات، ولكننا لم نستخدم تلك العمليات في عملنا المنجز أعلاه. وغالبا ما تكون تلك العمليات مهمة في حالات خاصة – على سبيل المثال، إذا كانت R حقلا فإننا باستخدام تلك العمليات نستطيع أن نستبدل جميع العناصر غير الصفرية A بالعنصر 1، وإذا كانت R = R فإننا نستطيع أن نستخدم تلك العمليات من أجل استبدال جميع العناصر غير الصغرية A بعناصر موجبة .

٦ - الحالة العامة

إن أسلوب البرهان - في هذه الحالة - لا يختلف كثيرا عن الأسلوب المتبع في البند 6 . إن الاختلاف الرئيسي هو أن العمليات الصغودية البند 6 . إن الاختلاف الرئيسي هو أن العمليات الصغودية الابتدائية غير كافية لإنجاز الاختزال، وبالتالي فإن نوعا آخر من «العمليات الثانوية» سوف يكون له دور في عملية الاختزال.

ية إذا رغينا أن نقلّد البند ٥ ، فإن واجينا الأول هو أن نجد شيئا يؤدي دور الدالة الإقليدية . من أجل ذلك ، فإننا نعرف "دالة الطول» 2 على *R حيث R حلقة تامة رئيسة . إذا كان *R ∈ 7 فإنه بالاستناد إلى (٤-١٤) يكن كتابة r على الشكل

$r = up_1 \dots p_n$

حيث u عنصر وحدة، p_1 عناصر أولية في R و $0 \ge n$. إن بعض ميزات هذه العبارة ميزات وحيدة ، والعدد الصحيح n هو من تلك الميزات الوحيدة . نعرف Λ بواسطة $\Lambda(r)$ وطول (length) العنصر π . واضح أن

$$r, r' \in \mathbb{R}^+$$
, $|SJ\lambda(rr)| = \lambda(r) + \lambda(r)$ (6)

الآن، موف نبين الكيفية التي يمكن بها اختزال أية مصفوفة اختيارية A من النوع * 8× على A إلى مصفوفة قطرية من النوع المطلوب، وذلك بواسطة متتالية من العمليات التي تقابل كل عملية منها الضرب بمصفوفة قابلة للانعكاس.

مرحلة الاختزال الأولى

كما مبيق، تتألف هذه المرحلة من تطبيقات متعاقبة لمتنالية من العمليات المختارة بحيث يوصلنا كل تطبيق إلى (ك) أو إلى الشرط الذي نحصل عليه عن طريق استبدال ﴾ بدالة الطول لـ في (\$). نحتاج إلى تعديل متنالية العمليات فقط في الحالتين (١) و (٢)، وسنكتفي بشرح ما يحصل في الحالة (١). في هذه الحالة 0 $_{\pi_1}$ ويوجد أربحيث $_{\pi_2}$ > 1 ويحيث $_{\pi_3}$ أن نفرض أن 2 = أو وذلك بواسطة تبديل الأحمدة ؛ إن هذا ليس إلا ترميزا مفيدا. بالاستناد إلى (٤-١٩) يوجد عامل مشترك أعلى $_{\pi_3}$ للعنصرين $_{\pi_1}$ او $_{\pi_2}$ عندئذ يكون

$$a_{11} = dy_1, a_{12} = dy_2$$
 (7)

وبما أن $a_{11}\dot{a}_{12}$ فإن $a_{11}\dot{a}_{12}$ وبالاستناد إلى (6) وبما أن يكو ن

$$\lambda(d) < \lambda(a_{i,i}) \tag{8}$$

$$S = \begin{bmatrix} x_1 & -y_2 \\ x_2 & y_1 \\ 0 & 1_{(t-2)} \end{bmatrix}$$

والتي هي من النوع 1 × 2، هو 1، وبالاستناد إلى (٧-٦) إن هذه المصفوفة قابلة للانعكاس.

الآن، نعتبر المصفوفة A. إنها مكافشة له A، وإن عنصرها القائد هو ين $x_1a_1 + x_2a_{12} = d$, إذن، بالاستناد إلى (8)، إنها مصفوفة تحقق (\$)، أو بالأحرى تحقق الشرط الذي نحصل عليه من (\$) عن طريق استبدال الدالة ϕ بالدالة λ .

الانتهاء من الاختزال

يتم ذلك تماما كما في الحالة الخاصة بالحلقات الإقليدية.

٧ -- العوامل اللامتغيرة

لقد أثبتنا أن أية مصفوفة A من النوع $x \times a$ على حلقة تامة رتبسة R تكافئ مصفوفة من الشكل d_1, \dots, d_n حيث d_1, \dots, d_n . سنثبت في النهاية أن A تعين المناصر القطرية d_1, \dots, d_n بشكل وحيد تقريبا a_1, \dots, a_n في الحقيقة ، إن تلك العناصر تعين تحت سقف العناصر المنشاركة . الآن ، نرغب في إثبات ذلك ونبدأ بإعطاء تعريف قد يبدو محظورا عند النظرة الأولى .

(۷-۱۳) تعریف

لتكن A مصفوفة من النوع $1 \times s$ على R، وليكن $1 \times s \le 1$. نعرف $1 \times s \le 1$ نعرف (A) $1 \times s \le 1$ المولد بجميع المصغرات من النوع $1 \times s \le 1$ أفي $1 \times s \le 1$

إذا كانت A مصفوفة ما، فإن محدد أية مصفوفة جزئية من النوع $i \times i$ والتي نحصل عليها من A عن طريق حذف عدد مناسب من الصفوف والأعمدة (مع تثبيت ترتيب الصفوف والأعمدة الباقية) يسمى مصغرا من النوع i في A. وهكذا فإن مصغرا من النوع i في A هو عنصر في الحلقة التي تنتمي إليها عناصر A. وإننا نحذر القارئ هناء أن كثيرا من المؤلفين يستخدم كلمة قمصغرة لوصف المصفوفة الجزئية نفسها و V يستخدمها لوصف المحدد.

إن نص الوحدانية الذي نودأن نبرهنه هو عبارة عن نتيجة للمأخوذة التالية.

(٧-١٤) مأخوذة

اتكن A, B مصفوفتين من النوع 1×8 على R، ولنفرض أن A و B متكافئتان A و A متكافئتان A على A عندند ، إن A المراح A المراح A المراح A على A عندند ، إن A المراح A الم

قبل أن نبرهن هذه المأخوذة سنبرر اهتمامنا بها بأن نستنتج منها نص الوحدانية الذي نود الوصول إليه .

(٧-٥) مبرهنة

 $gD = \operatorname{diag}(d_1,...,d_u)$ لتكن A مصفوفة من النوع $s \times t$ على R ولتكن A مصفوفة A مصفوفتين مكافئتين للمصفوفة A على A حيث $D' = \operatorname{diag}(d_1',...,d_u')$. $1 \le i \le u$ $d_1' \cdots | d_u' \circ d_1' \cdots | d$

البرهسان

إن أي مصغر غير صفري من النوع i في D يكون من الشكل $_id_{i}$ $_id_{i}$

$$i = 1, 2, ..., u$$
 $| \leq i d_1 ... d_i \sim d'_1 ... d'_i$ (9)

ضم $e_0=0$ وضع d_1 ... $d_2=0$ لکل $u \geq i \geq 1$. بالمثل ، عرف $e_1=0$. عندئذ، باستخدام (9) نجد أنه يوجد عنصر وحدة $e_i=v_i$ $e_i'(0 \leq i \leq u)$ بحيث $v_i \in R$. إذن ، $e_i=v_i$ فإن $i \leq i \leq u$ كا فإن

 $e_{i+1} = d_{i+1} e_i = d_{i+1} v_i e'_i$

 $e_{i+1} = v_{i+1} e'_{i+1} = v_{i+1} d'_{i+1} e'_{i}$

. $d_{i+1} \sim d'_{i+1}$. إذن $d_{i+1} = v_i^{-1} v_{i+1} d'_{i+1} g$. إذن $d_{i+1} v_i = v_{i+1} d'_{i+1}$.

لإثبات المأخوذة نبدأ بإعطاء الملاحظة التالية . لتكن D مصفوفة من النوع $m \times m$ على R ، وضع $(d_1, ..., d_m) = D$ حيث $(d_1, ..., d_m)$ عمدة D . ليكن كل من $(d_1, d_2, ..., d_m)$ متجها عموديا طوله $(d_1, d_2, d_2, ..., d_m)$ من $(d_1, d_2, d_2, d_2, ..., d_n)$ من $(d_1, d_2, d_2, ..., d_n)$ من $(d_1, d_2, d_2, ..., d_n)$ عندند ، إن $(d_1, d_2, d_2, ..., d_n)$ عندند ، إن

 $\det(d'_1 + d''_1, d_2, ..., d_m) = \det(d'_1, d_2, ..., d_m) + \det(d''_1, d_2, ..., d_m)$ $.r \in R \quad \text{isd} \det(rd_1, d_2, ..., d_m) = r\det(d_1, d_2, ..., d$

الآن، لتكن $(a_1,...,a_n) = A$ أية مصفوفة من النوع 1×8 على R، ولتكن X أية مصفوفة من النوع 1×1 على R. نعتبر AX. إن العمود رقم i في هذه المصفوفة مشغول $i \times i$ من النوع E من النوع E من النوع E من النوع E

في AX. لتكن $\{j_1, ..., j_t\} = J$ هي مجموعة الصفوف المتضمنة في E بحيث تكون مدونة بالترتيب الطبيعي . عندنذ، إن أعملة A تركيبات خطية من «أعملة جزئية» في A أي، تركيبات خطية من الأعملة A_t حيث يتم الحصول على A_t عن طريق اختيار العناصر التي أرقامها J, ..., J, ..., J العناصر التي أرقامها J, ..., J, من العناصر تركيب خطى (على J) من العناصر

$$det(a_{k_1}^J, ..., a_{k_l}^J)$$
 (10)

 $J_i(AX) \subseteq J_i(A)$

كذلك ، إذا أجرينا نقاشا مشابها مستخدمين الصفوف فإننا نجد أن $J_{i}(YA) \subset J_{i}(A)$

لأية مصفوفة Y من النوع × × ع. إذن

 $J_i(YAX) \subseteq J_i(A)$

إذا كانت Y و X قابلتين للانعكاس وكانت B=YAX فإن $A=Y^{-1}BX^{-1}$ وبالتالي فإن $J_i(A)\subseteq J_i(B)$

إذن، إن هذين المثالبين متساويان وبالتالي فإن هذا يثبت المأخوذة (٧-١٤).

ملاحظة

كالعادة، لقد أعطينا نص المأخوذة (٧-١٤) بالنسبة إلى الحلقات التامة الرئيسة، ولكن المناقشة تظهر أن تلك المأخوذة صحيحة بالنسبة إلى أية حلقة إبدالية بمحايد.

(۷-۲) تعریف

لتكن $D = \mathrm{diag}(d_1, ..., d_n)$ ولتكن $D = \mathrm{diag}(d_1, ..., d_n)$ مصفوفة $d_1, ..., d_n$ مصفوفة $d_1, ..., d_n$ محالي $d_1, ..., d_n$ محالية محالية $d_1, ..., d_n$ متنالية عدوامــــل d_1 محالي d_2 (invariant factors) للمصفــوفــــة D عالى D . تسمى D diagD diag

الآن، يمكن تلخيص المبرهنتين (٧-١٠) و (٧-١٥) بالطريقة التالية:

(۷-۷) مبرهنة

تتكافأ مصفوفتان من النوع 1×8 على حلقة تامة رئيسة R إذا وفقط إذا كان لهما (عمت سقف العناصر المتشاركة) نفس متنالية العوامل اللامتغيرة على R.

ملاحظة

لقد عرفنا مفهوم التكافؤ بالنسبة إلى حلقة خاصة R، وهذا ما فعلناه سابقا مع مفاهيم أخرى . من المكن أن تكون مصفو فتان عناصرهما من R غير متكافئتين على R، ولكنهما متكافئتيان على حلقة S حيث S أكبر من S (انظر تمرين S).

٨ – الخلاصة ومثال محلول

لقد قونا مصفوفة Aبأساسين معطيين « و DNJ و على الترتيب. كذلك، استطعنا أن نصف المصفوفات المقابلة لتغيير في الأساس عن طريق دراسة العلاقة بين التشاكلات الداخلية للحلقيات والمصفوفات، وعرفنا أن المصفوفة المقابلة لأساسين جديدين * « و * DNJ و مح تأخذ الشكل XAY؛ حيث كل من X و Y مصفوفة قابلة للانعكاس؛ أي تأخذ شكل مصفوفة مالغة لـ A. الآن، نستطيع ترجمة المسألة الأصلية

إلى مسألة عن المصفوفات ؛ ببساطة ، لقد كسان علينسا أن نبرهن أن A مكافئة لـ(aiag(d₁, ..., d₁).

لقد عرفنا العمليات الابتدائية بحيث تقابل الضرب من اليسار أو من اليمين عصفو فة ، كان يتنج عصفو فة مكانئة لملانعكاس ، وبالتالي فإن تطبيق عمليات ابتدائية على مصفو فة ، كان يتنج مصفو فة مكانئة لها. ثم تسلحنا بالعمليات الابتدائية من أجل اختزال A إلى الشكل القطري المطلوب . في حالة الحلقات الإقليدية ، كان من السهل إثبات أنه يمكن تنفيذ هذا الاختزال في عدد منته من الحطوات ، وذلك بمساعدة المدالة الإقليدية ϕ . حتى نحقى ذلك بالنسبة إلى حلقة تامة رئيسة اختيارية ، كان علينا أن نجد بديلا للدالة ϕ ؛ لقد ساعدنا في ذلك ، الدراسة التي قمنا بها في المفصل الرابع حول وحدانية التحليل في الحلقات التمامة الرئيسة ، ولقد جملتنا هذه الدراسة قادرين على تعريف دالة الطول على الحلقة . ثم استندنا إلى عملية إضافية وأجرينا تعديلا طفيفا على دراستنا السابقة من أجل أن نتم البرهان في الحالة العامة . أخيرا ، أثبتنا أن العناصر μ M المناصر معينة بشكل وحيد تحت سقف العناصر المتشاركة .

سوف نختم هذا الفصل بإعطاء بعض الأمثلة العددية وذلك من أجل توضيح الكيفية التي تعمل بها طريقة الاختزال المعطاة في البند (٥).

مثال محلول

لتكن

$$T = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

أوجد مصفوفتين Xو Y من النوع $S \times S$ على Z بحيث تكون XTY مصفوفة عوامل Y لامتفيرة للمصفوفة Y.

إن واجبنا الأول هو أن نختزل T إلى مصفوفة عوامل لامتغيرة عن طريق العمليات الابتدائية الصفية والعمودية. بما أننا نريد أن نحصل على X و Y فإنه يجب

علينا أن تتذكر تسلسل العمليات المستخدمة . فيما يلي نعطي ترميزا مختصرا من أجل وصف هذه العمليات .

i تعني تبديل الصف i والصف $R_i \leftrightarrow R_j$

الصف المناتج إلى الصف c بالعنصر c وجمع الناتج إلى الصف $R_i + cR_j$

تعني ضرب الصف i بعنصر الوحدة u $(\pm i)$ في الحالة التي ندرسها الآن).

تتعلق هذه الرموز بالعمليات الابتدائية الصفية . كذلك، هناك ترميز مشابه للعمليات الابتدائية العمودية ونحصل عليه بواسطة وضع C مكان R .

إن أسرع طريقة لبدء الاختزال (رغم أنها ليست ضرورية) هي أن نجد عنصرا غير صفري بحيث تكون قيمته بواسطة فه أصغر ما يكن، ثم نحضره إلى المكان القائد. اذن نحد أن

$$\begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \longrightarrow R_3 \longleftrightarrow R_1 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{array}{c} R_2 - 4R_1 \\ R_3 - 7R_1 \end{array} \begin{cases} \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & -12 \end{array} \end{cases}$$

$$\longrightarrow \begin{matrix} C_2 - 2C_1 \\ C_3 - 3C_1 \end{matrix} \begin{cases} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & -12 \end{bmatrix}$$

ويوصلنا هذا إلى (£). الآن، بما أن الصف الأول والعمود الأول لا يتغيران، فإننا نستطيع أن نطمسهما على شرط أن نواصل ترقيم الصفوف والأعمدة كصفوف وأعمدة في المصفوفة الأصلية. إذن، نواصل كما يلى:

$$\begin{bmatrix} -3 & -6 \\ -6 & -12 \end{bmatrix} \longrightarrow R_3 - 2R_2 \begin{bmatrix} -3 & -6 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} C_3 - 2C_2 \\ -1 \times C_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

إذن، لقد اختزلنا المصفوفة T إلى المصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .$$

وبالتالي فإن 1, 3, 0 متتالية عوامل لامتغيرة للمصفوفة T على Z.

لا يجاد المصفوفة X ، فإننا نطبق العمليات الابتدائية الصفية المستخدمة أعلاه على مصفوفة الوحدة ${}_{1}^{0}$. ولإيجاد X نطبق العمليات العمودية على ${}_{2}^{0}$. يستطيع القارئ أن يتأكد بسهولة أن تطبيق العمليات يعطى

$$X = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -4 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}, \ Y = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ومن المفيد أن يتأكد من صحة الحسابات عن طريق حساب حاصل الضرب XTY مباشرة.

إذا بدأنا بالمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

فإننا نحصل على أحد الأوضاع السهلة التي تظهر فيها الحالة (٣). في تلك الحالة، نجد أن الطريقة التالية هي إحدى طرق الاختزال.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \longrightarrow R_1 + R_2 \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} C_2 - C_1 \\ C_1 \leftrightarrow C_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_2 - 2C_1} \begin{cases} C_2 - 2C_1 \\ R_2 - 3R_1 \\ -1 \times R_2 \end{cases} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن 1,6 متتالية عوامل لامتغيرة في هذه الحالة.

تمارين على الفصل السابع

١ - لتكن

$$A = \begin{bmatrix} -4 & -6 & 7 \\ 2 & 2 & 4 \\ 6 & 6 & 15 \end{bmatrix}$$

أوجد مصفوفتين X و Y على 1 بحيث تكون XAY مصفوفة عوامل لامتغيرة للمصفوفة A على Z.

٢- احسب مصفوفة عوامل لامتغيرة على Q[x] لكل من المصفوفتين

$$\begin{bmatrix} 1-x & 1+x & x \\ x & 1-x & 1 \\ 1+x & 2x & 1 \end{bmatrix} (ii) \qquad \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & 0 \\ 0 & 0 & 1-x^2 \end{bmatrix} (i)$$

- $^{-}$ ماذا تعني علاقة التكافؤ بالنسبة إلى المصفوفات من النوع 1×1 أعط مثالا لمصفوفتين على 1 لكنهما متكافئتان على 1 2 2 3 4 4 5 4 5 6 9
- 3 أثبت أن كل مصفوفة من النوعx على حقل X، تكافئ على Xمصفوفة من الشكل (0 ..., 1, 0 ..., 1, 0 ...). أوجد عدد فصول التكافؤ التي تنقسم إليها المجموعة المكونة من جميع المصفوفات من النوعx على X بالنسبة إلى علاقة التكافؤ على X.
- لتكن N- حلقة تامة رئيسة ، ولتكن N مصفوفة من النوع $N \times n$ على N. أثبت أن N قابلة للانعكاس إذا وفقط إذا كانت N تكافئ مصفوفة الوحدة من النوع N على N. أثبت أنه إذا كانت N- حلقة إقليدية ، فإن المصفوفات الابتدائية من النوع N N تولد الزمرة المكونة من جميع المصفوفات القابلة للانعكاس من النوع N على N. إذا كانت N- حلقة تامة رئيسة ، فما هي النتيجة المقابلة N.

٦ لتكن A هي الصفوفة

$$\begin{bmatrix} 2 & 1+i & 1-i \\ 8+6i & -4 & 0 \end{bmatrix}$$

والتي تنتمي عناصرها إلى حلقة أعداد جاوس R. أوجد مصفوفتين مربعتين X. و Y على R بحيث تكون XAY مصفوفة عوامل لامتغيرة للمصفوفة A على R. ما الحي اب إذا استدلنا C ـ R ؟

لتكن R حلقة تامة. أثبت أنه إذا كانت A مجموعة جزئية من "(R) بحيث A مستقلة خطيا على R، فإن عدد عناصر A أقل من أو يساوى n.

(إرشاد: اطمر R في حقل كسورها K المنشأ كما في البند (١) من الفصل الرابع واعتبر أن "(R) مطمورة في "K)

F الساسا ($f_1, ..., f_n$) الساسا ($f_1, ..., f_n$) نفر ض أن F الساسا ($F_n, ..., F_n$) عناصر عددها F_n وعاملها المشترك الأعلى هو [1].

ليكن f^* من جد حلقية جزئية *f من (١-٧) ليكن $f = \sum_{i=1}^{n} r_i \, f_i$ ليكن

 $F = Rf \oplus F^*$ بحيث $F = Rf \oplus F$. استنتج أنه توجد مصفوفة قابلة للانعكاس من النوع $n \times n$ معلى R يحيث يكون عمودها الأول هو $n \times n$.

٩* - أثبت أن

$$A = \begin{bmatrix} 2x & 0 \\ x & 2 \end{bmatrix}$$

غير مكافئة على $\mathbb{Z}[x]$ لمصفوفة قطرية . (إرشاد: اعتبر المثاليات $(J_i(A))$.

ولقمح ولثاس

مبرهنات التفريق

١ - المبرهنة الرئيسة

نحتاج أو لا إلى مأخوذة بسيطة تتعلق بالمجاميم المباشرة للحلقيات على حلقة بمحايد.

(٨-١) مأخوذة

لتكن L حلقية على الحلقة R، وافرض أن Lمجموع مباشر داخلي L_i \oplus L_i . لكل الفرض أن N_i حلقية جزئية من L_i

و افرض أن
$$N = \sum_{i=1}^{d} N_i$$
 . عندنذ، إذا كان v هو التشاكل الطبيعي $L \to L/N$. $M = \sum_{i=1}^{d} N_i$. $M = V(L) = V(L) \oplus \dots \oplus V(L)$

البرهان

إذا كسان
$$l \in L$$
 ، فسإن $l = \sum_{i=1}^{l} l_i$ ويسالتسالسي فسإن

باشر مباشر المجموع مباشر
$$\nu(L)=\sum_{i=1}^t \nu(L_i)$$
 . $\nu(l)=\sum_{i=1}^t \nu(l_i)\in \sum_{i=1}^t \nu(L_i)$

نفرض آن
$$(l_i') = \sum_{j \neq i} v(l_j')$$
 عندند، فإن $x \in v(L_i) \cap \sum_{j \neq i} v(L_j)$ عندند، فإن

.
$$l_i' - \sum_{j \neq i} l_j' \in \ker \nu = N = \sum N_i$$
 ويالتالي فإن $0 = \nu \left(l_i' - \sum_{j \neq i} l_j' \right)$ ذ ل

ن کیا نا ایم مجموع مباشر فإننا نجد آن
$$n_k \in N_k$$
 مجموع مباشر فإننا نجد آن $\sum_{j \neq i} l_j' = \sum_{k=1}^I n_k$

.
$$\nu(L) = \nu(L_i) \oplus \dots \oplus \nu(L_i)$$
 إذن $(L_i') = 0$ و وبالتالي فإن $v(L_i) \oplus \dots \oplus v(L_i)$. إذن $v(L_i) \oplus \dots \oplus v(L_i)$ و الآن، إن قيد نواة $v(L_i) \oplus \dots \oplus v(L_i)$ يساوي $v(L_i) \oplus \dots \oplus v(L_i)$. $v(L_i) \oplus \dots \oplus v(L_i)$

الآن نتقدم نحو النتيجة الرئيسة .

(۸-۲) میرهنة

لتكن R-طقة تامة رئيسة ، ولتكن M-طقية مولدة نهائيا على R. عندئله ، يكن التعبير عن Mكمجموع داخلي مباشر

$$M = M_1 \oplus ... \oplus M_s$$
 $(s \ge 0)$

ميرهنات التفريق ١٦٥

حيث

مرتبتها d، و مرتبتها d و مرتبتها d

 $d_1 |d_2| \cdots |d_s|$ (ω)

بالاحظات

 ١ نذكر بأنه حسب اصطلاحاتنا ، فإن الحلقية الصفرية هي مجموع مباشر للمجموعة الحالبة من الحلقات الجزئة.

- حتى الآن، لقد عرفنا فقط مثالي الترتيب (١/٥ لحلقية دوروية N على R. من ناحية أخرى ، إذا كانت R حلقة تامة رئيسة ، فإن (N0 مثالي رئيسي ، وبالتالي له الشكل R1 حيث R2 . وبالاستناد إلى (3-3)2 . أبد أن R2 مُعيَّن تحت سقف عامل هو عنصر وحدة ويسمى R3 مرتبة للحلقية R4 . نقول إن R4 من المرتبة R5 . R6 من المرتبة R6 . R6 من R7 (dorder) . R8 . R9 من المواد وكما أشرنا سابقا فإن رتبة الزمرة الدوروية المنتهية بالمعنى المعتاد لنظرية الزمر همي المولد الموجب لمثالي الترتيب الذي يخصها وبالتالي فإنها مرتبة بالمعنى الذي وصف أعلاه .
- Z = R ل تكن Z = R دوروية على R ، وليكن R = R ل مثالي الترتيب للحلقية Z = R عندنذ، إن أو لنا إن جميع M عندنذ، إن أو لنا إن جميع A ليست عناصر وحدة . غير نافهة ، يكافئ وقولنا إن جميع A ليست عناصر وحدة .
 - $.o(M_1) \supseteq ... \supseteq o(M_2)$ مكافئ للشرط $d_1 \cup d_2 \cup d_3 \cup d_1 \cup d_2 \cup d_3 \cup d_1 \cup d_3 \cup d_$
- o(x) = dR و $x \in M$ و آذا كان $x \in M$ و أذا كان $x \in M$ و $x \in M$ فإننا نقم ل إن x من المرتبة x .

إثبات المبرهنة

لتكن Mحلقية مولدة نهائيا على R. عندئذ، بالاستناد إلى (F - 1)، فإنه يوجد تشاكل غامر $M - F \to M$ حيقة حرة على Rوحيث رتبة F متنهية . لتكن رتبة F = M. عندئذ، بالاستناد إلى (9-0) فإنه يوجد عمائل M - M وحيث يكون الشكل



إبداليا ، حيث \mathbf{v} هو التشاكل الطبيعي . الآن ، بالاستناد إلى $(\mathbf{v} - \mathbf{v})$ فإنه يوجد أساس \mathbf{r} وتوجد عناصر \mathbf{r} الحياص \mathbf{r} في \mathbf{r} بحيث تكون \mathbf{v} مولدة بالعناصر \mathbf{r} در \mathbf{r} ، ..., \mathbf{r} . وتوجد عناصر \mathbf{r} در \mathbf{r}

$$N = R(c, f,) \oplus ... \oplus R(c, f) \circ F = Rf \oplus ... \oplus Rf$$

حيث من الممكن أن تكون بعض العناصر $c_i f_j$ تساوي 0. بالاستناد إلى (-1) فإن $\nu(Rf_i) - R\nu(f_i)$ هي مجموع مباشر لحلقياتها الجزئية الدوروية ($-R\nu(f_i) - R\nu(f_i)$. الآن ، إن -1 فإن -1 هن -1 فإن -1 في المراجعة في الم

$$rv(f_i) - 0 \Leftrightarrow v(rf_i) = 0 \Leftrightarrow rf_i \in N \Leftrightarrow c_i|r$$

وبالتالي فإننا نجد أن:

$$F/N = R\nu(f_i) \oplus ... \oplus R\nu(f_i) \tag{1}$$

حيث $V(f_i)$ من المرتبة $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_1\}$. $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ وحيث $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ والمنطق المجمعات التافهة . ليكن $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ بغريق مباشر $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ معنصر وحدة . عندئذ ، بالاستناد إلى شرط القسمة نجد أن $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ معناصر وحدة ، وبالتالي فإن الحلقيات المقابلة في $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ معناصر حدة $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ منافع $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ معناصر وحدة ، إذا كان $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$ منافع $P(F_i) = \{c_1, \cdots, c_n\}$

$$M = M, \oplus ... \oplus M$$

 $d_i = c_{u+i}$ جيث $d_i = c_{u+i}$ عن المرتبة من المرتبة $M_i = R \psi \nu (f_{u+i}) = R \phi (f_{u+i})$ حيث $d_i = d_i + d_i$. $d_i = d_i + d_i$

(۸-۳) نتیجة

مع فرضيات المبرهنة (A-Y) ، فإن $T\oplus T = M$ حيث T هي حلقية الفتل الجزئية في M و T هي حلقية جزئية حرة وذات رتبة منتهية .

البرهسان

ملاحظة

(۸−۱) نتیجة

كل حلقية عديمة الفتل ومولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة R تكون حرة.

البرهسان

إذا استخدمنا الترميز المستخدم في (N-N) فإنه إذا كانت M عديمة الفتل فإن $T=\{0\}$

أمطلة

من الأمور الثيرة للاهتمام أن نبحث فيما إذا كانت مبرهنة ما تبقى صحيحة إذا بللنا فرضياتها بفرضيات أضعف. الآن، مستبت أنه لا يمكن إضعاف فرضيات المبرهنة (٨-٢).

- - ٢ من الواضح أنه لا يمكن حذف الفرضية التي تنص على أن M مولدة نهائيا، وذلك لأنه إذا كانت حلقية ما مجموعا مباشرا لعدد منته من الحلقيات الجزئية الدوروية فإنها مولدة نهائيا. بما أننا لم نناقش المجاميع المباشرة غير المنتهية فإننا لا نستظيم أن نتابم مناقشة هذه المسألة هنا.

٢ – وحدانية التفريق

ماذا يعني السؤال فيما إذا كان تفريق مباشر لحلقية ما وحيدا أم لا ؟ بالنسبة إلى غط التغريق الموصوف في (٢-٨) فإنه يمكن التعبير عن هذا السؤال، في أصلب شكل، كما يلي:

إذا كان يوجد تفريقان من الشكل

 $M = M_1 \oplus \cdots \oplus M_r = M_1' \oplus \cdots \oplus M_s'$

وحتى إذا أضعفنا متطلبات الوحدانية قليلا بأن نطلب مساواة الحلقيات $M_i = M_i$ فلله الإجابة عن السؤال تبقي للحقيات $M_i = M_i$ فل الإجابة عن السؤال تبقي لا . وذلك لسبب بسيط هو أننا نستطيع أن نختار أساسا لحلقية حرة بطرق متعددة . فمشلا ، إذا اعتبرنا المجموع الخارجي المباشر $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} + \mathbb{Z}$ مسع نفسها فأيان $\mathbb{Z}(0,1) \oplus \mathbb{Z}(0,1)$, ولكن ، كما رأينا في البند الثاني من القصل السايم فإنه إذا كانت

a b c d

مصفوفة على \mathbb{Z} بحيث يكون محددها 1 فإن $\mathbb{Z}(b,d) \oplus \mathbb{Z}(a,c)$ تفريق مباشر آخر من الشكل المطلوب كما أن مثالى الترتيب لكل من المجمعين الدورويين هو الصفر.

وحتى بالنسبة إلى حلقيات الفتل ، فإن الإجابة عن سؤالنا تبقى سلبية . فمثلا ، ليكن B = Zb هم و للجموع الداخلي المباشر لزمرتين دورويتين A = Za من الداخلي المباشر لزمرتين دورويتين A = Za من الرتبة 2 ، ونعتبر A = Za حلقية على A = Za هم معتاد . إن هذا تفريق من النمط وإن A = Za لأن A = Za و A = Za و الكن A = Za و النمط وإن كلا من مجمعيه المباشرين لا يساوي A = Za وبالتالي فإنه لا يوجد أمل لإنقاذ هذا المفهوم المسيط للوحدانية بالنسبة إلى التفريقات الموصوفة في A = Za .

بالرغم من الإجابات السلبية السابقة، فإنه توجد إجابات إيجابية ومفيدة عن السؤال التالي: ما درجة وحدانية التفريق؟ فمثلا، إن عدد المجمعات في التفريق هو لامتغير للحلقية، وهناك لامتغير آخر هو المتتالية المتداخلة ((M)ه) إلمكونة من مثاليات الترتيب التي تظهر في (٨-٣). سوف نثبت المرهنة التالية:

(۸–۵) مبرهنة

بناء على هذه المبرهنة فإننا سنعطى بعض التعاريف.

(۸–۲) تعاریف

لتكن M حلقية مولدة نهائيا على حلقة نامة رئيسة R. عندناند ، بالاستناد إلى M = (1, M) عندناند ، بالاستناد إلى M = (1, M) عندناند ، مولد التميير عن M بالأسكال $M \oplus (1, M)$ عندناند إلى $M \oplus (1, M)$ عندناند ألى $M \oplus (1, M)$ عندنانج من المرتبة , أو $M \oplus (1, M)$ عندنا متعالم وحدة نسميها متتالية من العوامل اللامتغيرة المصفوفة يمكن أن اللامتغيرة المصفوفة يمكن أن المحاصل وحدة ، ولكن بناء على هذا التعريف، فإن العوامل اللامتغيرة لحلقية ، تكون عناصر وحدة .

ميرهنات التفريق ١٧١

 $d_{i+1} = ... = d_i = 0$ عند عدد صحيح i بحيث $d_i = 0$ عندند ، $d_i = 0$ حيد بواسطة وبالاستناد إلى (-0) ، يتم تعين العلدين الصحيحين i و i - وبشكل وحيد بواسطة الحلقية i ، نسمي i - i الرتبة الحرة من الفتل (torsion-free rank) لـ i . وتسمى المجموعة المرتبة i . i ، متتالية من لا متغيرات الفتل (torsion invariants) لـ i . i . i ،

ملاحظات

۱ – إذا استخدمنا الترميز المذكور أعلاه، واستندنا إلى النقاش المستخدم في (۸-۳) فإن $T = M = T \oplus M$ حيث T حرة ومن الرتبة $S = S = M \oplus M \oplus M \oplus M$ هي $T = M \oplus M \oplus M \oplus M$ حلقية الفتل الجزئية في M. إذن

 $M/T = F \oplus T/T \cong F/F \cap T = F/\{0\} \cong F$

إذن، إذا كان للينا أي تفريق لـ M كما في (٨-٥)، فإن عدد المجمعات الدوروية عديمة الفتل يكون رتبة الحلفية الحرة M/T، ويالتالي فإنه يتم تعيينه بشكل وحيد بواسطة M. والرتبة الحرة من الفتل لـ M هي رتبة الحلقية الحرة M/T.

۲ - إن المبرهنتين (۱-۸) و (۵-۸) تعطيانا تصنيفا (classification) للحلقيات المولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة R. وبالاستناد إلى هاتين المبرهنتين، فإن
 كل حلقية M من هذا النوع تعين عددا صحيحا 0 ≤ 2 وتعين متتالية

$$\begin{bmatrix} d_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_2 \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} d_s \end{bmatrix}$$
 (2)

 حلقية ، وهذه الحلقية هي المجموع الخارجي المباشر لحلقيات دوروية من المراتب ... ,d .. طبعا ، إن المرتبة ,d . إذن ... ,d ... , ... ,d ... , ... , إذن يوجد تقابل واحد لواحد بين فصول التماثل للحلقيات المولدة نهائيا على R من جهة ، والمتتاليات من الشكل (2) من جهة ثانية .

الآن، يجب علينا أن نثبت المبرهنة (٥-٥)؛ سنفعل ذلك عن طريق استنتاجها من المبرهنة التي تعطينا وحدانية العواصل اللامتفيرة المصفوفة. لتكن T حرة، وليكن F بن تشاكلا غامرا نواته T. كما نعلم فإن بعض الاختيارات للأساسات في T تعين تفريقات T كمجموع مباشر لحلقيات جزئية دوروية. إن برهان (٥-٥) سينجز بواسطة إثبات العكس، أي أن بعض التفريقات المباشرة لـ T تعين أساسات في T و T من النمط المناقش في T و T من إن المأخوذة التالية سوف تكون مفيدة.

(٨-٧) مأخوذة

لتكن M طلقية على R. ليكن x و Y عنصرين في M وافرض أن x من المرتبة D عندند، D

البرهسان

(٨-٨) مأخوذة

ليكن $Rx_1 \oplus ... \oplus Rx_1$ مجموعا مباشرا لحلقيات جزئية Rx_1 التي هي $d_1 \hookrightarrow d_1 \hookrightarrow d_1$ محموعا مباشرا لحلقيات فتىل دوروية وغير تافهة مسن المرتبة $0 \neq 0$ وحيث $0 \hookrightarrow d_1 \hookrightarrow$

$$d$$
, و بن المرتبة $M = Ry$, \oplus ... \oplus Ry , (i)

$$t < i \le s$$
 $|\mathcal{E}(f_i) = 0$ $|1 \le i \le t$ $|\mathcal{E}(f_i) = y_i|$ (ii)

البرهسان

لاحظ أننا قد كتبنا الحلقيات الجزئية الدوروية بترتيب معاكس للترتيب المعتاد؛ إن هـ أم سيبسط الترميز . ونستخدم الاستـقراء الريـاضي عـ أن ! إذا كان 0 = 1 فإن $M = \{0\}$ هـ والتطبيق الصفرى ، وإن أي أساس لT يحقق الشروط .

الآن، نفرض أن 0 < 1، وأن المبرهنة صحيحة للمجاميع المباشرة التي يقل عدد مجمعاتها عن 1. الآن، عبا أن ع غامر ، فإنه يوجد R_1 و يعيث R_2 و R_3 و عبا أن R_3 غام R_3 فإن R_3 و إن R_3 عالمية جزئية من R_3 ويتطبيق R_3 على أن R_3 عبد أنه يوجد أساس $\{i', ..., i'\}$ لم R_3 وعنصر أساس $\{i', ..., i'\}$ لم R_3 وعنصر أساس R_3 و يالتالي فإن R_3 بعيث R_3 عند الذه يوجد عنصر وحد R_3 بعيث R_3 و يالتالي فإن R_3 و يالتي في فإن أن أي المرتبة فإن R_3 و يالتي كون من المرتبة وإن R_3 و على ذلك ، إن

$$M = Ry_1 \oplus M_1$$
 (3)
 $M_1 = Rx_2 \oplus ... \oplus Rx_2$

ليكن π هو الإسقاط من M على إM والمصاحب للتغريق (3). إذن ، إذا كان π (8). π (7) π (8) π (8) π (9) π (9) π (9) π (9) π (10) π (10)

 $\pi \varepsilon (y_1) = \pi (y_1) = 0$. إذن، إن اقتصار $\pi \varepsilon \pi \varepsilon (y_1) = \pi (y_1) = 0$. $\pi \varepsilon (f_1') = \pi (y_1) = 0$ $y_i \in Rx_i$ وعناصر $f_x^* \in F_1$ ل $\{f_2^*, ..., f_x^*\}$ لكل من المرتبة $f_i^* \in F_1$ لكل $\pi \varepsilon (f_i^*) = 0$. $\pi \varepsilon (f_i^*) = 0$.

$$\varepsilon\left(f_{i}^{*}\right) = r_{i} y_{1}(t < i \leq s) \varepsilon\left(f_{i}^{*}\right) = y_{i} + r_{i} y_{1}(2 \leq i \leq t)$$

$$\vdots ناسبه R لعناصر مناسبه $\varepsilon$$$

$$f_i = f_i^* - r_i f_1'(i \neq 1)_{\mathcal{I}} f_1 = f_1'$$

Fا الآن، من المؤكد أن $\{f_1, ..., f_2^*\}$ أساس ل $\{f_1, f_2^*, ..., f_n^*\}$ أساس ل $\{f_1, f_2^*, ..., f_n^*\}$ أساس لا وين محدد المصفوفة التي تربط هاتين المجموعتين يساوي 1. علاوة على ذلك، إن $\{f_1\} = \epsilon(f_1^* - r_1 f_1') = y_1 + r_1 y_1 - r_1 y_1 = y_1 + \epsilon(f_1) = \epsilon(f_1^*) = y_1 + r_1 y_1 - y_1 = x_1 + x_1 + x_2 + x_2 + x_2 + x_2 + x_2 + x_1 + x_2 + x_2$

(۸-۸) نتیجة

نستخدم الترميز المستعمل في (۸-۸) ، وعلاوة على ذلك نفرض أن M حلقية فتل وأن S > 0 . S > 0 . S > 0 فتل وأن S > 0 . S > 0 . S > 0 . S > 0 بالنسبة إلى أساس S > 0 هي S > 0 . S > 0

البرهسان

ستثبت أن

$$N = R(d_{_{1}}f_{_{1}}) \oplus ... \oplus R(d_{_{r}}f_{_{r}}) \oplus Rf_{_{r+1}} \oplus ... \oplus Rf_{_{x}}$$
 (4)

$$f=\sum_{l=1}^{s}r_{l}$$
 إِنْ اللهِ إِذَا كَانَ $f\in N$ فإنه إذا كَانَ $\{f_{1},...,f_{s}\}$ أساس ل

لعناصر مناسبة $P_i \in R$. عندئذ، إن:

140

$$0 = \varepsilon(f) = \sum_{i=1}^{s} r_i \varepsilon(f_i) = \sum_{i=1}^{t} r_i y_i$$

يما أن مجموع الحلقيات الجزئية برجم مباشر فإن $0 = \gamma_1 r \, \mathrm{Lor} \, J_1$ ، وبالتالي فإن $J_1 r \, \mathrm{Lor} \, J_2$ ، وبالتالي فإن مرتبة $J_1 r \, \mathrm{Lor} \, J_3 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$. بالعكس ، واضح أن هذا الشرط يضمن لنا أن $J_1 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$ ، فإن كل $J_1 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$ أن $J_2 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$ ، فإن كل $J_3 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$ أماس لـ $J_4 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$ أماس لـ $J_4 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$ الأماس بالترتيب المعاكس ، فإن مصفوفته بالنسبة إلى $J_1 r \, \mathrm{Lor} \, J_4$ تكون هي المعفوفة القطوية المطلوبة .

إثبات المبرهنة (٨-٥)

سیکون الإثبات مباشرا – إلى حد ما – لأننا قد أنجزنا معظمه. إن $M = M_1 \oplus ... \oplus M_c = M_1' \oplus ... \oplus M_t'$ (5)

لاحظ أن الحلقيات قد رقمت الآن حسب الترتيب المعتاد. ليكن 1 + u هو أول عدد صحيح i بحيث $d_i = 0$ و وبالمثل، لتكن v معرفة بواسطة التفريق الثاني ، عندثذ، والاستناد إلى المناقشة المه جو دة في $d_i = 0$ أنجد أن

$$T = M_1 \oplus ... \oplus M_{\nu} = M'_1 \oplus ... \oplus M'_{\nu} \tag{6}$$

هي حلقية الفتل الجزئية في M، وأن M \oplus ... \oplus $M_{g+1} \cong M$ حرة ورتبتها u-s؛ بالمثل، إن M حرة ورتبتها u-t. إذن، بالاستناد إلى (v-v) والتي تفيد أن رتبة الحلقية الحرة هي لامتغير، فإننا نحصل على

$$s - u = t - v \tag{7}$$

ومن غير أن نفقد العمومية ، فإنه يمكننا أن نفرض أن $v \le u$. الآن ، إذا كان 0 = u فإن (6) تؤدي إلى v = 0 عما أن (7) تؤدي إلى v = 0 ؛ وعندلذ ، بما أن جميع العناص v = 0 تصير صفرا فإننا نحصل على الشيجة المطلوبة . إذن ، يمكننا أن نفرض أن v = u .

بالإستناد إلى (Y-1)، فإنه يوجد تشاكل غامر Y من حلقية حرة Y رتبتها Y إلى من المصفوفتين ويتطبيق Y على التوالي، على التفريقين الأول والثاني Y المن المصفوفة وثين Y diagY, ..., Y diagY, ..., Y diagY, ..., Y diagY المستناد إلى المناقشات الموجودة في البند أساس Y المناسبة إلى أساس Y المناسبة إلى أساس Y المناسبة إلى أساس Y المناسبة المناسبة

في الفصل التالي سوف نعالَج المبرهنتين (٨-٢) و (٨-٥) من منظور مختلف وربما يكون المنظور الجديد أفضل من المنظور السابق.

٣ – التفريق الأوَّلي لحلقية

 M_1 في ضوء (-(Y-1)) ، من الطبيعي أن يسأل فيما إذا كان يمكن تفريق المجمعات M_1 التي حصلنا عليها هناك إلى حلقيات «أصغر» أم Y. الآن، سنبين أن هذا ممكن في بعض الأحيان. لقد رأينا في السابق أن $X \oplus Z_0 \cong Z_0$ كحلقات (إذن كزمر إبدالية وكحلقيات على Z_0)، وإن التغريق الذي سنعطيه الآن سيتبع الطريق المقترح بواسطة هذا المثال.

(٨-٠١) مأخوذة

لتكن M حلقية غير تافهة على R، وافرض أن 0 = M حيث $d \in A$ عن $d \in A$ حيث $d \in A$ حيث $d \in A$ حيث $d \in A$ عناصر وحدة والعناصر وأوليس عنصر وحدة والعناصر وأولية وغير متشاركة زوجا زوجا في $d \in A$. عنائذ، يمكن التعبير عن $d \in A$ كمجموع مباشر $d \in A$ $d \in A$ حيث $d \in A$ حيث الحقيات المختلق $d \in A$ حيث الحقيات المختلق $d \in A$ حيث الحقيات وحيد .

البرهـــان

لاحظ أنه بما أن R حلقة تحليل وحيد، فإنه من المؤكد أنه يمكن التعبير عن d كما في النص أعلاه؛ نأخذ عبارة لـ d من الشكل

 $d = (aia_0 - aia_0) \times (aia_0 - aia_0)$

ثم نقوم بتجميع جميع العناصر الأولية المتشاركة مع واحد معطى ونحضر عناصر الوحدة إلى المقدمة. ضم:

$$d_i = d/p_i^{\alpha_i} = u \prod_{j \neq i} p_j^{\alpha_j}$$

أولا، سنثبت أنه إذا كان يو جد تفريق

 $p_i^{\alpha_i} M_i = \{0\} \quad \text{wein} \quad M = M_1 \oplus \dots \oplus M_k \tag{8}$

 $M_i \subseteq d_iM \subseteq d_iM_i \subseteq M_i$ إذن، $m = \left(rd_i + sp_i^{a_i}\right)m = d_i(rm) \in d_iM$ وبالتالي فإننا نحصل على المساواة في العلاقة الأخيرة .

إذن، لكي نثبت أنه يوجد تفريق، فإنه يجب علينا أن نأخذ $M_i=d_iM$ وأن $M_i=\{0\}$ متحقة. بما أن $p_i^{\alpha_i}M_i=\{0\}$ فواضح أن $p_i^{\alpha_i}M_i=\{0\}$. الآن، بما أن نبرهن أن (8) متحقة. بما أن d_i $p_i^{\alpha_i}=d$. الآن، بما أن المعامل المشترك الأعملى له $\{d_1,...,d_k\}$ هو [1] فإنه يوجد $r_i,...,r_k\in E$ بيحيث x_i . $x_i=1$. $x_i=1$

ينتمى أيضا $d_i M_i = 0$ ؛ لأنه ، كما أشرنا أعلاه ، إذا كان $j \neq i$ فإن $j \neq i$ فإن $d_i y = 0$

إلى M_i ، فإن p=0 . وإذا اخترنا p ، حكما في الفقرة الأخيرة – فإن $p_i^{a_i}y=0$. إن هذا ينهي البرهان . $p=(rd_i+sp_i^{a_i})y=0$

(۱۱-۸) نتیجة

إذا كانت M=Rm دوروية ، فإن $M_i=R(d,m)$ دوروية . في هذه الحالة ، إذا $M_i=M_i$ مرتبة M_i بالضبط فإن $p_i^{lpha_i}$ هي مرتبة M_i .

(۸-۲) تعاریف

نستطيع أن نستخدم المأخوذة (٨-١٠) للحصول على تهذيب لمبرهنة التفريق (٨-٢)، ولكن قبل أن نفعل ذلك، سنعطي نص المأخوذة الجامعة» التالية وبرهانها وهي تتعلق بالمجاميع المباشرة للحلقيات الدوروية التي مراتبها أولية نسبيا.

(A−-17) مأخوذة

 r_i ليكن M_i \oplus $M_$

البرهــان

لكن، لكل $d=r_1\dots r_k$ ليكن $m=m_1+\dots+m_k$ و $M_i=Rm_i$ الآن، لكل $m=m_1+\dots+m_k$ و يقال $m_i=0\Leftrightarrow sm=0$ خوان $sm_i=0\Leftrightarrow sm=0$ لكل $sm_i=0$ لكل أن العناصر m_i أولية فيما بينها زوجا، فإن هذا يعنى أن b يجب أن يقسم a، وبالتالي نجد أن m من المرتبة b. إذا

وضعنا $(r_i,d_i)=[1]=0$ فمن الواضح أن $d_m=d_m_i$. وبما أن $d_i=d/r_i$ فإنه يوجد $t_r+ud_i=1$ بعيث $t_r+ud_i=1$ ، وبالتالى فإن

 $m_i=(tr_i+ud_i)m_i=ud_im_i\in R(d_im_i)=R(d_im)\subseteq Rm$. M يحتري على جميع العناصر m_i ويالتالي يجب أن تساوي m_i

مصال

لتكن M هي الحلقية ₅₆ £ ⊕ ₆5 على Z . عندنذ، بالاستناد إلى (٨-١٠) و(٨-١١) ويقدر من الإفراط في الترميز، نجد أن

$$\begin{split} & \mathbb{Z}_6 = \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_2, \, \mathbb{Z}_{20} = \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_4, \, \mathbb{Z}_{36} = \mathbb{Z}_9 \oplus \mathbb{Z}_4 \end{split}$$

وبالتالي فإن

 $M = (\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_4) \oplus (\mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_9) \oplus \mathbb{Z}_5$

لقد وضعنا بين قوسين مركبات الفتل لـ M التي من النوع 2 والتي من النوع 3 والتي من النوع 3 والتي من النوع 3 والتي من النوع 5 والتي من النوع 5 والتي من النوع 5 والتي من النوع 5 وللحصول على تفريق لـ M كما هو موصوف في (N-Y)، فإننا نختار من كل مركبة أولية حلقية جزئية دوروية ، بحيث تكون مرتبتها أكبر ما يمكن ، ثم نضع هذه الخلقيات الجزئية بين قوسين لنحصل على الحلقية الجزئية الدوروية M. الآن ، نكرر هذه العملية على الحلقيات الجزئية الميمانية على مرحلة نتجاهل المكتات الأولية التي قد استنفدت . إذن ،

 $M = \mathbb{Z}_2 \oplus (\mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_3) \oplus (\mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_9 \oplus \mathbb{Z}_2)$ $= \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_{12} \oplus \mathbb{Z}_{100} \qquad (۱۲- \wedge (17- \wedge$

(۸-\$ ۱) مبرهنة

لتكن M حلقية مولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة R. عندئذ، يمكن التعبير عن M كمجموع مباشر $M = Z_1 \oplus ... \oplus Z_r \oplus F_1 \oplus ... \oplus F_n$

حيث كل Z_i حلقية دوروية غير تافهة مرتبتها قوة عنصر أولي، وكل F_i حلقية دوروية غير نافهة وعديمة الفظر.

r=s إذا كان $F_{v}'=S$ أخر فإن $M=Z_{1}'\oplus\cdots\oplus Z_{s}'\oplus F_{1}'\oplus\cdots\oplus F_{v}'$ أخر فإن $S_{v}'=S$. $1\leq i\leq r$ لكل $O(Z_{i})=O(Z_{i}')$ بحيث $S_{v}'=S$ لكل $S_{v}'=S$

البرهسان

إن النص المتعلق بالوجود هو نتيجة مباشرة لـ (٨-٢) و (٨-١١). إن (٨-٢) تفيد بأن M مجموع مباشر لحلقيات دوروية ، وكل ما علينا أن نفعله هو أن نستخدم (٨-١١) للتعبير عن حلقيات الفتل (الموجودة بين هذه الحلقيات) كمجاميع مباشرة لحلقيات دوروية مراتبها قوى عناصر أولية .

الآن، سنثبت صحة النص المتعلق بالوحدانية - أيضا، لا يوجد شيء جديد هنا. باستخدام مناقشة مألوفة نجد أن:

$$T = Z_1 \oplus \cdots \oplus Z_r = Z_1' \oplus \cdots \oplus Z_r'$$

. Mر وأن u=v لأن كلا منهما يساوي رتبة M، وأن u=v وأن منهما يساوي رتبة

لتكن $\{p_1,...,p_l\}$ مجموعة من العناصر الأولية وغير المتشاركة زوجا زوجا بحيث مرتبة كل Z_l وكل Z_l هي قوة لعنصر ما Q_l . نعيد ترقيم الحلقيات Z_l بحيث تكون مرتبة كل من Z_l Z_l , $Z_$

$$Z'_1, ..., Z'_{j_1}, Z'_{j_1+1}, ..., Z'_{j_2}, ...$$

إذا قمنا بتجميع المجمعات الموجودة في التفريقين بهذه الطريقة فإننا نحصل على تفريقين أوليين لـ 7 . بالاستناد إلى (٨٠-١) بُحد أن

$$Z_{i,+1} \oplus \cdots \oplus Z_{i_{n+1}} = Z'_{i,+1} \oplus \cdots \oplus Z'_{i_{n+1}}, \cdots$$
 (9)

وهي مركبة T المصاحبة ل p_{t+1} حيث $t > 1 \ge 0$. (لقد وضعنا $0 = j_0 = 0$). بما أن مرتبة كل مجمع هي قوة t, p_0 ، فإننا نستطيم أن نرتب المجمعات في كل تفريق بحيث تقسم

مرتبة كل مجمع مرتبة للجمع الذي يليه. عندئذ، بالاستناد إلى (٥-٨) نجد أن عدد المجمعات في الطرف الأيسر لـ (9) يساوي عددها في الطرف الأين، ونجد أنه إذا قابلنا الحلقيات بطريقة طبيعية، فإن مثاليات ترتيبها تكون متساوية. وهذا يعطي النتيجة المطلوبة.

سننهي هذا الفصل بإثبات أن التفريق المعطى في (٨-١٤) فذري، أي أنه لا يمكن تهشيم المجمعات أكثر من ذلك .

(۸-۵) تعریف

(indecomposable) إذا كانت M حلقية على R ، فإننا نقول إن M غير قابلة للتفريق $M \neq 0$ إذا كان $M \neq 0$ وكان لا يوجد تفريق مباشر غير تافه لـ M أي أنه إذا كان $M \neq M_1$ مجموعا مباشرا لحلقيتين جزئيتين $M_1 = M_1$ فإن $M_1 = M_2$. $M_2 = \{0\}$

(۸-۱۲ میرهنة

كل حلقية على R دوروية وغير ثافهة، ومرتبتها قوة عنصر أولي، فإنها غير قابلة للتفريق. كذلك، كل حلقية على R دوروية وغير تافهة، وعديمة الفتل فإنها غير قابلة للتفريق.

لكي نثبت المبرهنة (٨-١٦) فإننا نحتاج إلى المأخوذة التالية التي تتعلق ببنية الحلقيات الدوروية التي مرتبتها هي قوة عنصر أولى.

(٨-٧١) مأخوذة

لتكن Z=R حلقية دوروية على R ومرتبتها p^{α} قوة عنصر أولي. عندئذ، فإن الحلقيات الجزئية في Zتكون

$$\{0\}=Z_{\alpha}\subset Z_{\alpha-1}\subset ...\subset Z_1\subset Z_0=Z$$
 . $Z_R=p^{\beta}Z$ فقط ، حيث $Z_R=p^{\beta}Z$

البرهسسان

بالاستناد إلى (1-1) فإن $(R/p^{\alpha}N)_{n}\cong Z$. في هذا التماثل ، إن أية حلقية جزئية في T_{n} محتوية على $p^{\alpha}R$. إن جزئية في T_{n} محتوية على $p^{\alpha}R$. إن حلقية من هذا النمط هي مثالي في T_{n} ، وبالتالي فهي من الشكل T_{n} حيث T_{n} لأن T_{n} وبالتالي فهي من الشكل T_{n} حيث T_{n} بالاستناد إلى مبرهنة التحليل الوحيد ، فإن T_{n} عيث T_{n} عن T_{n} عن وحدة ونستطيع أن نختار T_{n} مناسب بحيث نجعل T_{n} تشاوي T_{n} إن هذا يثبت أن الحلقيات الجزئية في T_{n} هي الحلقيات T_{n} ونقط . كما أن مرتبة T_{n} هي القائمة تكون جميعها مختلفة .

إثبات المبرهنة (٨-١٦)

- لتكن Z دوروية ومرتبتها p^{α} قوة عنصر أولي حيث $0 < \alpha > 0$ وافرض أن $Z = Z' \otimes Z'$. إذا كان كل من $Z = Z' \otimes Z'$ مختلفا عن الصفر فإن فحص قائمة الحلقيات الجزئية في Z، المعالة أعلاه، يين أن كلا من $Z' \in Z'$ تحوي على الحلقية الجزئية غير الصفرية $Z' \otimes Z'$ ، وبالتالي فإن تقاطعهما غير تافه. إذن $Z' \otimes Z' \otimes Z'$ أو $Z' \otimes Z' \otimes Z' \otimes Z'$.

تمارين على الفصل الثامن

- را اعتبرنا $\mathbb{Z}_{108} \oplus \mathbb{Z}_{10} \oplus \mathbb{Z}_{108}$ حلقية على \mathbb{Z} فقم بتفريقها إلى \mathbb{Z}_{10}
 - (i) مركباتها الأولية،
 - (ii) مركباتها غير القابلة للتفريق.
 - حاول أن تحل بعض الأمثلة المشابهة .
- ٢ أوجد الرتبة الخرة من الفتل ومتتالبة من الامتغيرات الفتل لكل حلقية من
 الحلقات التالة:
- K فضاء متجه على حقل M و بعده يساوي N ، معتبر N حلقية على N (i)
- نفس الفضاء ولكن نعتبره حلقية على K[x] بواسطة α ، حيث α معرف على أساس $\{n,..., v_n\}$ لا X كما يلي :

 $\alpha v_n = 0$ کی $1 \le i \le n-1$ کی $\alpha v_i = v_{i+1}$

- Z_{ρ} حيث نعتبر م Z_{ρ} حلقية على م Z_{ρ} (iii)
- \mathbf{Z}_{p} (iv) عيث نعتبر \mathbf{Z}_{p} حلقية على \mathbf{Z}_{p}
- ٣- لتكن M حلقية فنل دوروية على حلقة تامة رئيسة. صف الحلقيات الجزئية في
 M وأثبت أن عددها عدد منته. أثبت أن كل حلقية قسمة لـ M تماثل حلقية
 جزئية في M.
 - ٤ استخدم المبرهنتين (٨-٢) و (٨-٥) لتثبت أن R_{بر} غير قابلة للتفريق.
- 0 لتكن N,M,Lلمقيات على حلقة تامة رئيسة بحيث تكون مولدة نهائيا ، وتكون حلقيات فتل من النوع q ، اعتبر لامتغيرات الفتل لتثبت أنه إذا كان $L \oplus N \oplus N \oplus N$ فإن $L \oplus N \oplus N \oplus N$ مدد إلى الحالة التي تكون فيها $L \oplus N \oplus N \oplus N$ حلقيات اختيارية مولدة نهائيا . (إوشاد: ابدأ بالتمديد إلى الحالة التي تكون فيها كل من $L \oplus M$ اختيارية بينما تكون N حلقية فتل من النوع M).
- آثبت أنه إذا كان لدينا حلقية مولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة، فإن كل حلقية جزئية منها تكون مولدة نهائيا.
- $M = M_1 \oplus \dots \oplus M_n$ مجموعا مباشرا لحلقیات جزئیة دورویة غیر تافهة مراتبه $m_1 \oplus m_2 \oplus m_3 \oplus m_4 \oplus m_4 \oplus m_5$. تکن

م لنكن M حلقية فتل مولدة نهائيا ولتكن متنالية العوامل اللامتغيرة لها هي A البنتخدام (A) أو أية طريقة أخرى، أثبت أنه لا يمكن توليد A بجموعة عدد عناصرها أقل من B.

ضمن الإطار المنطقي لهذا لكتاب فإن الفصل الثامن يستند إلى الفصل السابع ، ولكن المجموعة التالية من التمارين تبين أن المبرهنات الرئيسة في الفصل السابع قابلة للاستنتاج من نتائج الفصل الثامن .

٩* - بالاستناد إلى مبرهنة الانشطار (٧-٧)، أثبت أن الفرض في (٨-٨) بأن M حلقية فتل، هو فرض غير ضروري.

١٠ - باستخدام التمرين السابق استنتج المبرهنة (٧-١) من المبرهنة (٨-٢).

۱۱* – لتكن N حلقية حرة على R، ونفرض أن لها الرتبة المنتهية 1. نفرض أن N المرتبة المنتهية n_1 . n_2 مجموعة جزئية من N بحيث تولد N (N نفرض أنها تولد N يحرية). استخدم مبرهنة الانشطار (N-N) لتثبت أن N1. أثبت أنه توجد مصفوفة N2 لله N3 للأنمكاس ومن النوع N4 بحيث

$$\sum_{j=1}^{l} x_{ji} \ n_j = n_i^* \qquad (i = 1, ..., t)$$

9

استنتج أنه إذا كانت A مصفوفة من النوع $t \times s$ على R، فإنه توجد مصفوفة T قابلة للانعكاس ومن النوع $t \times t$ على R بحيث AT = (B|0) على أعمدة B مستقلة خطيا.

الآن، أثبت أن (٧-١) تنتج من (٧-١).

۱۲ - لتكن N حلقية حرة على R، ولتكن $n = \{n_1, ..., n_i\}$ مجموعة مولدة لـ N (V نفر ض أنها تولد N بحرية) . لتكن $(c_i X) = X$ مصفوفة قابلة للانعكاس ومن النوع $V \times I$ على V . أثبت أنه إذا كان

$$n_i^* = \sum_{i=1}^{l} x_{ji} n_j$$
 (i = 1, ..., l)

. (٥-٨) تولد $\{n_i^*, ..., n_i^*\}$ استنج أن (١٥-٧) تنتج من (٥-٨).

ولفصل ولتاسع

مبرهنات التفريق (مقاربة التعتمد على المصفوفات)

في هذا الفصل، سوف نتبت المبرهنات الأساسية (٨-٢)، (٨-٥) و (٨-١٤) مباشرة باستخدام الحلقيات الحرة والمصفوفات. إن المعلومات الحسابية التي تعطيها هذه المقاربة (approach) أقل من تلك المعلقة بالمقاربة المعلقة، ولكن يمكن القول إن المقاربة الجديدة أروع من المقاربة السابقة. بما أننا لا نتبت أية نتاثج جديدة في هذا الفصل، فإن القارئ المتعلم إلى التعرف على تطبيقات النظرية في الجزء الثالث، يستطيع أن يحذف هذا الفصل عندما يدرس المادة لأول مرف ، سوف نحتاج إلى بعض التتاثيج من الفصلين السابع والشامن، ولكن القارئ يستطيع دراسة هذه النتائج بمعزل عن معظم المادة الموجودة في هذين الفصلين.

١ - وجود التفريقات

نبداً بدراسة الحالة التي يكون لدينا فيها حلقية فتل من النوع م مولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة R (حيث م عنصر أولى في R)، ونبرهن أن هذه الحلقية مجموع مباشر لحلقيات جزئية دوروية . إن شرط القسمة الموجود في المبرهنة (٨-٢) شرط فائض هنا؛ لأنه يكن ترتيب أية مجموعة من قوى عنصر أولي معطى م بحيث يقسم كل عنصر في للجموعة العنصر الذي يليه . ثم ندرس الحالة التي يكون لدينا فيها حلقية عديم الخيار، ثم نستتج الحالة العامة من هاتين الحالين بقليل من الجهد .

(٩−٩) مأخوذة

ليكن g عنصرا أوليا في R وليكن R بي \oplus ... \oplus ... \oplus ... m مجموعا مباشرا $m \in M$ محد ... $\alpha_1 \le ... \le \alpha_r$ حيث $\alpha_n \le M$. ليكن M بيكن M التي مراتبها هي M حيث M حيث M عدد M منطقان M عندند، M عندند، M عندند، M محد M بحيث M M M . M M . M . M M . M M . M M . M . M M . M .

البرهسان

بدا آن $p^{\alpha_1 - \gamma}m = \sum p^{\alpha_1 - \gamma}r_1 x_i$ في $r_i \in R$ ميس $m = \sum r_i x_i x_i$ في المن ميل و ميس ميل و ميس ميل و ميل و ميس بيل و ميل و ميل

(۲-۹) مأخوذة

إذا كانت M حلقية فتل من النوع p ومولدة نهائيا ، فإن M مجموع مباشر كخلقيات جزئية دوروية .

البرهسان

بدلا من إعطاء برهان لهذه المأخوذة، فإنه من المناسب أن نبرهن صحة النص التالي الذي هو أقوى من المأخوذة:

لتكن M حلقية فتل من النوع q مولدة بالعناصر $m_1, ..., m_r$ حيث $0 \leq s$ ، مو تبة m_1 هي p^{α_1} و $p \leq s \leq s$. $\alpha_1 \leq s \leq s \leq s$ ، عندثذ ، توجد عناصر $m_1 \in m_1, ..., n_r$ بحيث مر تبة $m_1 \in M$ هي $p \leq s \leq s \leq s \leq s \leq s$. $m \in M$ $m_1 \in M$

نستخدم الاستقراء الرياضي على $\sum_{i=1}^{s} a_i$ الذي يسمى ارتفاع للجموعة المولدة .

ية كان $\alpha_i=0$ ، فإن $M=\{0\}$ ، فإن التبيجة تافهة . $\sum_{i=1}^s \alpha_i=0$ كان كان

إذن، يمكننا أن نفرض أن $lpha_i > 0$ وأن المبرهنة صحيحة للحلقيات التي لها

مجموعة مولدة ارتفاعها أقل من $\frac{s}{i-1}$. ويمكننا أن نفرض أن $\alpha_i > 0$ عن طريق حذف المجمعات التافهة. وبما أن المبرهنة صحيحة إذا كان 0 = s أو 1 = s فإنه يمكننا أن نفرض أن 1 < s < 1. يكن 1 < s < 1. هندند، إن

$$M = Rm_1 + M^* \tag{1}$$

 $\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}$. فإن ارتفاع المجموعة المعطاة المولدة لـ * M^{*} أقل من $\alpha_{i} > 0$ أذن ، بالاستناد إلى فرضية الاستقراء ، فإنه يوجد * M^{*} . m_{i} بحيث إذن ، بالاستناد إلى فرضية الاستقراء ، فإنه يوجد M^{*} . والمكن أن تكون بعض العناصر M^{*} : M^{*} . الآن ، بالاستناد إلى (1) فإن M^{*} : M^{*} . إذا كان يوجد M^{*} ، فإن هذا أقل من M^{*} وإن ارتفاعها هو M^{*} وأن هذا أقل من

. وبالتالي فإن فرضية الاستقراء تعطينا النتيجة المطلوبة . $\sum_{i=1}^{s} \alpha_i$

إذن، يحكننا أن نفرض أن $eta_i=\alpha_i$. i=2,...,s . $i=\alpha_i$. إن العنصر إذن، يحكننا أن نفرض أن $\beta_i=\alpha_i$. $i=\alpha_i$. $i=\alpha_i$

له هو rR حيث $r^0 \mid r$. بما أن q عنصر أولي، فإن مرتبة $m+M^*$ هي $r^0 < r$ حيث r < r . وهذا يعني أن

 $xm_1 \in M^* \Leftrightarrow p^{\eta}x$ (2)

. $0 = p^{\alpha_1} m_1 = p^{\alpha_1 - \gamma} m^*$ الآن، $p^{\gamma} m_1 = m^* \in M^*$ الآن، نطبق (۱-۹) على بما أن $p^{\beta_2 - \gamma} m^* = 0$ فمن باب أولى إن $p^{\beta_2 - \gamma} m^* = 0$ الآن، نطبق (۱-۹) على $p^{\gamma} m^* = 0$ أين $p^{\gamma} m^* = 0$ الآن، ندعى أن $p^{\gamma} m^* = 0$ الآن، ندعى أن $p^{\gamma} m^* = 0$ أن $p^{\gamma} m^* = 0$ أن $p^{\gamma} m^* = 0$

 $M = Rn_1 \oplus M^*$ (3)

عندنذ، إن هذا سيتمم البرهان؛ ذلك لأن $m_1 \oplus m_2 \oplus \dots \oplus m_n \oplus m_n$ هي عندنذ، إن هذا سيتمم البرهان؛ ذلك لأن $m_1 \oplus m_n \oplus m_n$ ومرتبة $m_1 \oplus m_n \oplus m_n$ مرتبة $m_1 \oplus m_n \oplus m_n \oplus m_n \oplus m_n \oplus m_n \oplus m_n$ عتوي على $m_1 \oplus m_1 \oplus m_n \oplus m_$

(٩-٣) مأخوذة

إذا كانت M حلقية عديمة الفتل ومولدة نهائيا على R، فإنها حرة وذات رتبة منتهية.

البرهسان

نفرض أن $\{m_1,...,m_r\}$ تو لد M. إذا كان 0=8 فإن التنجة واضحة ، وبالتالي فإنه يكننا أن نفرض أن 0>8. أو لا ، نلاعي أنه لا توجد مجموعة جزئية مستقلة خطيا في M! بحيث يكون عدد عناصرها أكبر من 8. في الحقيقة ، بالاستناد إلى M. M. فإنه يوجد تشاكل غامر 8 من حلقية حرة M - حيث رتبة M هي 8 ، إلى M إن أية مجموعة مكونة من 1 + 8 عنصرا من M تكون من الشكل M (e_{n+1})..., $e(e_{n+1})$ الشكل (e_{n+1})..., $e(e_{n+1})$

حيث $e_i \in E$ غير مستقلة خطيا، . $e_i \in E$ غير مستقلة خطيا، . $e_i \in E$ حيث . $e_i \in E$ عير مستقلة خطيا، . $e_i \in E$ عيد مختلف وبالتالي فإنه يوجد $e_i = 0$ بحيث $e_i = 0$ بحيث $e_i = 0$

s+1 عن الصفر . إذن $e_i = 0$ عن الصفر . إذن $\sum_{i=1}^{s+1} x_i \; \mathcal{E}\left(e_i\right) = 0$ عن الصفر .

عنصرا من عناصر M تكون غير مستقلة خطيا . إذن ، يكننا أن نختار مجموعة مستقلة خطيا $\{f_1, ..., f_l\}$ خطيا $\{f_1, ..., f_l\}$ في Mبحيث يكون I أكبر ما يكن . لتكن T هي الحلقية الجزئية (في M) المولدة بهذه المناصر . بالاستناد إلى (N-1) ، فإن T حرق . الآن ، إن المجموعة T T من مستقلة خطيا لكل T ، وبالتالي يكون لدينا علاقة

$$\sum_{i=1}^{l} r_{ji} f_j + r_i m_i = 0$$

حيث يختلف بعض المعاملات (في هذه العلاقة) عن الصفر . بما أن $\{f_1, ..., f_r\}$ مستقلة $r \neq 0$ إن $(f_1, ..., f_r)$ عندي أن $(f_1, ..., f_r)$ و (f_2, f_1) ليكن $(f_1, ..., f_r)$ عندي أن (f_2, f_1) المحل (f_1, f_2) من (f_2, f_2) من (f_1, f_2) من (f_2, f_2) من (f_1, f_2) من (f_2, f_2) من

الآن، نحن جاهزون لتثبت المبرهنة (٨-٢)، ومن المفيد للقارئ أن يعيد قراءة نصها.

إثبات المبرهنة (٨–٢)

لتكن T هي حلقية الفتل الجزئية في M. عندئذ، بالاستناد إلى (Y-1) و (Y-1) و فإن Y-1 فإن Y-1 فإن Y-1 فإن الفتل مولدة نهائيا وبالتالي، بالاستناد إلى Y-1 فإن ورتبتها منتهية . إذن ، بالاستناد إلى خاصة الانشطار للحلقيات الحرة Y-1 فإن Y-1 في Y-1 فإن Y-1 فإن Y-1 في Y-1 في Y-1 في Y-1 في Y-1 في Y-1

حيث F حلقية جزئية حرة ورتبتها منتهية.

الآن، نعتبر T. $[MFV] \cong D$ وبالاستناد إلى [1-1]، فإنها مولدة نهائيا. نفر ض أن $\{x_1, ..., x_l\}$ تو لد T. كل T هو عنصر فتل ، وبالتالي فإنه يو جد T و بحيث T و بحيث T عندئذ، إن $0 \neq T$. إن كل عنصر في T هو من الشكل T عندئذ، إن T عندئذ، إن T وبالتالي فإن T وبالتالي أن T وبالتالي فإن T و T عندئذ، إن T عندؤد و المام يكن الأمر كذلك فإنه بالاستناد إلى مبرهنة التحليل الوحيد يكون

$$r = up_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$$

حيث u عنصر وحدة وحيث p_1 عناصر أولية غير متشاركة زوجا زوجا في R. بالاستناد إلى (-A) فإن

 $T = T_1 \oplus ... \oplus T_k$

حيث T_i حلقية فتل من النوع p ومولدة نهائيا . إذن ، بالاستناد إلى المأخوذة (٩-٢) فإن

$$\begin{split} T_{_{1}} &= T_{_{11}} + \ldots + T_{_{1n}}, \\ T_{_{2}} &= T_{_{21}} + \ldots + T_{_{2n}}, \end{split}$$

 $T_k = T_{k1} + ... + T_{kn}$ وحيث $p_i^{\alpha_{ij}}$ وحيث $p_i^{\alpha_{ij}}$ وحيث $p_i^{\alpha_{ij}}$ وحيث $p_i^{\alpha_{ij}}$

 $\alpha_{i1} \le \alpha_{i2} \le ... \le \alpha_{in}$ (5)

من الممكن هنا، أن تكون بعض الحلقيات _{Ti} هي الصفر - من المناسب إضافة بعض الحلقيات الصفرية إلى المقدمة إذا كان ذلك ضروريا، وذلك للحصول على نفس عدد المجمعات في كل T_i.

ليكن $M_{i}=T_{i,j}\oplus\ldots\oplus T_{k,i}$ مجموع الحلقيات الموجودة في العمود ذي الرقم $d_{i}=T_{i,j}\oplus\ldots\oplus T_{k,i}$ عندثنا، بالاستناد إلى (۱۳–۸)، فإن M_{i} حلقية دوروية مرتبتها . d_{1} d_{2} d_{1} d_{2} d_{3} d_{4} d_{5} d_{5}

مجموع مباشر بر M ⊕ ... ⊕ _{M*1} لحلقيات دوروية عديمة الفتل، وغير تافهة، ومرتبة كل منها هي 0. إذن بالاستناد إلى (4) فإن:

$M = M, \oplus ... \oplus M$

. $d_{n+1}=...=d_{z}=0$ حيث (٢-٨) ميث المطلوب في المطلوب في المجانب التفريق المطلوب في المجانب المجا

V= لاحظ أننا قد أثبتنا أيضا نص الوجود الموجود في (٨-١٤)، وذلك V= المجموع المباشر للحلقيان V= المجموع المباشر للحلقيان V= المجموع المباشر للحلقيان V= المجموع وعديمة الفقل . V=

٢ - الوحدانية - خاصة اختصار للحلقيات المولدة نهائيا

نود [ثبات الخواص الأساسية للوحدانية، الموجودة في الفصل الثامن [(٨-٥) والجزء الثاني من (٨-١٤)]. إن جوهر هذه الخواص، أنه في كل واحد من غمطي والجزء الثاني من (٨-١٤)]. إن جوهر هذه الخواص، أنه في كل واحد من غمطي التفريق، المجمعات وحيدة التي سنستخدمها، ستستعمل الاستقراء الرياضي على عدد للجمعات بالإضافة إلى امأخوذة الاختصار، التي تختزل المسألة جوهريا إلى مسألة إثبات أنه إذا كان يوجد تفريقان مباشران من النمط المعتبر، فإنه يوجد مجمع في التفريق الأول متماثل مع مجمع موجود في التفريق الثانير.

(٩-٤) مأخوذة

لتكن T لكل T اكم الحقيقة فتل مولدة نهائيا على حلقة تامة رئيسة R ، ولتكن T متماثلة مع T . لتكن N لكل T = T متماثلة مع T . لتكن N الكل T , Φ D , Ξ , Φ D ,

 $N_1 \cong N_2$ عندئذ، إن

بكلمات أخرى، إذا تحققت شروط مناسبة، فإننا نستطيع أن نختصر المجمعات المتماثلة في التفريقات المباشرة. إن برهان هذه التيجة يعتمدعلى بعض الحقائق البسيطة الخاصة بالحلقيات الدوروية التي مرتبتها هي قوة لعنصر أولى.

(a-4) مأخوذة

لتكن 2 حلقية دوروية على R. لتكن مرتبة 2 قوة عنصر أولي، وليكن كل من ﴾ و w تشاكلا داخليا لـ2 بحيث 1 + + + ، حيث 1 هو التشاكل الداخلي المحايد لـ 2. عندنذ، إن أو w تماثل ذاتي لـ2 .

البرهسان

لتكن مرتبة Z هي $^{\alpha}q$. واضح أنه يكننا أن نفرض أن $\{0\} \neq Z$ وبالتالي فإن $\alpha > 0$. عندئذ، بالاستناد إلى (A - A) فإنه توجد في Z حلقية جزئية غير صفرية ووحيدة $Z_{a-1} = p^{\alpha-1}Z$ وهي محتواة في كل حلقية جزئية غير صفرية من Z. إذن، إذا كانت كل من ker ψ هو ψ به ψ به غير صفرية ، فإن كلا منهما تحتوي على Z_{a-1} عندئذ، فإن $\psi + \phi$ يقرن Z_{a-1} بالصفر. ولكن هذا مستحيل ؛ لأن Z_{a-1} بأد Z_{a-1} بالحسفر. ولكن هذا مستحيل ؛ لأن Z_{a-1} بالمعند ولكن هذا مستحيل ؛ أن Z_{a-1}

إذا كان $\{0\} = \alpha + \alpha \}$ فإن $\alpha = \beta$ حلقية جزرتية من Z متماثلة مع Z نفسها . مرة أخرى ، بالاستناد إلى (N-A) فإن حلقية جزرتية من هذا النمط تكون على الشكل p^2 حيث $\alpha \ge \beta \ge 0$. واضح أن مرتبة هذه الحلقية الجزرية هي p^2 وبالتالي بما أن الحلقيات الدوروية المتماثلة يكون لها نفس مثالي الترتيب ، فإن p^{α} ، إذن p^{α} . إذن p^{α} وبالتالي فإن p^{α} وإن هو قائل ذاتي .

أيضا، نحتاج إلى بعض الحقائق البسيطة حول التفريقات المباشرة. لتكن:

 $M = M_1 \oplus M_2 \tag{6}$

حلقية مكتوبة كمجموع مباشر لحلقيتين جزئيين M_1 في M_1 . لذكر بأن الإسقاطات $m=m_1+m_2$ عن $\pi_f(m)=m_f$ المصاحبة لهذا التفريق ، معرفة بواسطة $\pi_f(m)=m_f$ عن $\pi_f(m)=m_f$ عا أن هذه العبارات وحيدة ، فإن $\pi_f\in M_1$ عن أن يرى أن π_f تشاكل داخلي ل M_1 وأن نواة هذا التشاكل هي M_1 عيث m_1 . m_2 كذلك ، يستطيع القارئ أن يتحقق بسهولة من :

. M عيث 1 هو التشاكل الداخلي المحايد ل ان ، $\pi_1 + \pi_2 = 1$

(ii) إذا كان $t \neq j$ أول $M_j = 0$ (حيث 0 هو التشّاكل الداخلي لـ M الذي يقرن كل عنصر بالصفر).

i = 1, 2 $| \le i = \pi_i$ (iii)

(٩-٩) مأخوذة

 M_1 إذا كانت M كما في (6) وكانت N حلقية جزئية من M بحيث تُحتوي على $N=M_1\oplus (N\cap M_2)$

البرهسان

ليكن $M \in M_1$ حيث $m_1 + m_2$ وبما $m_1 + m_2$ عند ثلث، نستطيع أن نكتب $m_2 = n - m_1 + m_2$ وبما أن $M_1 \subseteq M_2 = n - m_1 \in N$ في $M_2 \subseteq N_3$ بميا أن للجمعين محتويان في M_3 و بما أن تقاطعهما هو M_3 فإننا نحصل على النتيجة المطلوبة . الأن، نحن مستعدون لبر هان المأخوذة (P-3).

برهان المأخوذة (٩-٤)

$$Z_{11} \oplus ... \oplus Z_{1r} \oplus N_1 \cong Z_{21} \oplus ... \oplus Z_{2r} \oplus N_2$$

وإذا كنا نعلم أنه يمكن اختصار الحلقيات الدوروية المتماثلة التي مرتبتها قوة عنصر أولي فإننا عندثذ نستطيع أن نختصر الأزواج Z_{ij} على التوالي ونستنتج أن $N_i \in \mathcal{N}_i$.

إذن، نفرض أن

$$Z_1 \oplus N_1 \cong Z_2 \oplus N_2$$
 (7)

حيث كل من Z_0 حلقية دوروية مرتبتها قوة عنصر أولي وهما متماثلتان، ونثبت أن Z_1 عند كل من Z_2 حكننا أن نفرض أن Z_1 عند Z_2 بكر Z_3 عند Z_3 المورض أن Z_3 عند أن عكننا أن نفرض أن Z_3 عند Z_3 عند أن عكننا أن نفرض أن Z_3 عند أن ع

التماثل المصاحب لـ (7). عندئذ، إن $\theta(N_1) = \theta(Z_1 \oplus N_1) - \theta(Z_1 \oplus N_2)$ وإن $Z_2 \oplus N_2 = \theta(Z_1 \oplus N_1) = \theta(Z_1 \oplus Z_2)$ وإذا وضعنا $Z_1 \oplus Z_2 \oplus \theta(N_1) = N_2$ وإذا وضعنا $Z_1 \oplus Z_2 \oplus \theta(N_1) \oplus \theta(Z_1 \oplus Z_2)$ و $Z_1 \oplus Z_2 \oplus \theta(N_1)$ فإنه يمكننا أن نفرض أن :

$Z_1 \oplus N_1 = Z_2 \oplus N_2 = M$

ليكن $_1$ و $_2$ م مما الإسقاطان ، من M إلى $_1$ و $_3$ ما للحلى الترتيب ، المصاحبان للتغريق الأول ؛ بالمثل ، نعوف $_2$ و $_2$ بالنسبة إلى التغريق الثاني . اعتبر التشاكل الداخلي $\zeta_1 = \zeta_2 + \zeta_3 = \zeta_1 + \zeta_2 = \zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_2 = \zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_2 = \zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_2 = \zeta_1 + \zeta_2 = \zeta_1 + \zeta_2 = \zeta_1 + \zeta_2 = \zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_2$

الحالة الأولى

ليكن Z_1 كم تأثل ذاتي لـ Z_1 (إن هذا الترميز يعني اقتصار Z_1 على Z_1). ليكن $Z_2=\zeta_2(Z_1)$

$$M = Z_2' \oplus N_1 \tag{8}$$

 $z_1 = 2$ الآن وفي المقام الأول ، إن أي عنصر في Z_2 يكون على الشكل $(\zeta_1)_2$ حيث $\zeta_2 = 1$ ولكن Z_1 مثل هذا المنصر ينتمي أيضا إلى $Z_1 = 1$ فإن $Z_1 = 1$ ولكن مثل هذا المنصر ينتمي أيضا إلى $Z_1 = 1$ ويالسالي فإن $Z_1 = 1$ في هذا يشبت أن $Z_2 = 1$ ويالسالي فإن $Z_1 = 1$. إن هذا يشبت أن $Z_2 = 1$.

نود الآن إثبات أن $N_1 + N_1 = M$ نا أنه بما أن $N_2 + N_1 = M$ نا أي $N_1 = N_1 = N$ نا أي $N_1 \in Z_1 + N_1 = N$ عنصر $N_2 \in Z_2 + N_1 = N$ يكون على الشكل $N_2 \in Z_1 + N_1 = N$ حيث $N_2 \in Z_2 + N_2 = N$ يكون على الشكل $N_2 \in Z_2 + N_2 = N$ يقرن $N_2 \in Z_2 = N_2 = N$ يقرن $N_2 \in Z_2 = N_2 = N$ يقرن $N_2 \in Z_2 = N_2 = N$ يقرن $N_2 \in X_2 = N$ يقابلة للتقريق $N_2 \in X_2 = N$ يقابلة للتقريق $N_2 \in X_2 = N$ يقرن $N_2 \in X_2 = N$ و $N_2 \in X_2 = N$ و نظل من $N_2 \in X_2 = N$

ولك بالاستناد إلى (١١-٥). عا أن $MZ_2=N_1\oplus Z_2 \cong M$ فإننا، $MZ_2=N_1\oplus Z_2 \cong M$ فإننا، بالمثل، نحصل على $MZ_2\cong N_2$. إذن، في هذه الحالة ، $MZ_2\cong N_2$.

الحالة الثانية

عندئذ، $Z_2'' = v_2(Z_1)$ هو تماثل ذاتي. في هذه الحالة، افرض أن $\zeta_1 v_2|_{Z_1}$. عندئذ، نستخدم $\zeta_1 v_2$ بدلا من ζ_2 في حجة مشابهة للحجة المستخدمة أعلاه لنجد أن $M = Z_3'' \oplus N_1$ (9)

في الوضع الحالي، إن
$$N_2 \subseteq N_2$$
 وبالاستناد إلى (٦-٩) فإن $N_2 = Z_3'' \oplus N_3$ (10)

ون $N_3 = N_1 \cap N_2$ إذن $N_3 = N_1 \cap N_2$

$$M = Z_2 \oplus N_2 = Z_2 \oplus Z_2'' \oplus N_3 \tag{11}$$

. $M/Z_2'' \cong Z_2 \oplus N_3$ الآن، ينتج من (10) أ $Z_2'' \cong M/Z_2''$ و من الفرض $Z_2 \cong Z_2 \cong M/N_1 \cong Z_1$ ولكن (9) تعطي $Z_2'' \cong M/N_1 \cong Z_1 \cong Z_2 \cong M/N_1 \cong Z_2 \cong M/N_2 \cong N_2 \cong N_2$

ملاحظية

نود أن نشير هنا إلى أن الحجة المستخدمة أعلاه تعتبر أساسا لمبرهنات كثيرة حول وحدانية التفريقات المباشرة في موضوعات أخرى . في خاتمة هذا الفصل ، وفي التمرين الأول ، سوف نعطي مثالا يوضح أن (٩-٤) لا تتحقق إذا لم نضع القيود على الحلقيات .T.

إثبات مبرهنات الوحدانية

إن هذه المبرهنات هي (٨-٥)، والجزء المتعلق بالوحدانية في (٨-١٤). أولا، نعالج (٨-٥). ليكن

$M = M_1 \oplus \cdots \oplus M_s = M_1' \oplus \cdots \oplus M_t'$

حيث M_1 و M_2 حلقيات دوروية غير تافهة مراتبها p و p على الترتيب و M_1 على الترتيب و d_1 d_2 d_3 . واضح d_4 d_4 d_4 d_5 d_6 d_6 d_6 d_7 d_8 . واضح d_8 d_8

$$T = M_1 \oplus \cdots \oplus M_n = M'_1 \oplus \cdots \oplus M'_n \tag{12}$$

هي حلقية الفتل الجزئية في M. إذن $M \oplus \dots \oplus MT \cong MIT$ حرة ورتبتها هي u - u وبالمثل فإن M حرة ورتبتها هي u - v. إذن ، بالاستناد إلى u - v فإن u - v = v و u - v = v

الآن، إذا كان c > u = u، فإنسا بالاستساد إلى الإستسقراء، نجسد أن u = u و u < s الآن، إذا كان u < s فإن مناصر u < t مناشد، u < t مناشد، u < t مناسد u < t مناسد، u < t

إذن، يكننا أن نفرض أن u = u عندئذ، ينتج من (13) أن v = t و M هي

. $d_s M = \sum_{i=1}^s d_s \; M_i = \{0\}$ فإن موتبة (M_i مرتبة (M_i مرتبة فتل الآن ، بما أن d_s (أي ، مرتبة (M_i

إذن $(3) = \frac{1}{3} d_s \sim d_s' d_s'$ وبالتالي فإن $d_s \mid d_s' \mid d$

$M_1 \oplus \cdots \oplus M_{s-1} \cong M'_1 \oplus \cdots \oplus M'_{t-1}$

بما أننا نستطيع هنا أن نبدل التماثل بالمساواة بالطريقة المعتادة، فإن فرض الاستقراء $d_s\sim d_s'$ ، بما أن s=t وأن $d_1\sim d_1',\ldots,d_{s-1}\sim d_{s-1}'$ وأن s=t وأن هذا يثبت المبرهنة .

الآن، يكن إثبات الجزء المتعلق بالوحدانية في (١٤-٨٥) عن طريق استخدام نفس الحجة المستخدمة في إثباته في الفصل السابق.

عارين على الفصل التاسع

M - لتكن M مجموعة المتناليات غير المنتهية (... ري Z_1 حيث $Z_2 \in \mathcal{Z}$. مجمل $Z_2 \in \mathcal{Z}$ حمايلي :

$$(z_1, z_2, ...) + (z'_1, z'_2, ...) = (z_1 + z'_1, z_2 + z'_2, ...)$$

 $z(z_1, z_2, ...) = (zz_1, zz_2, ...)$

أثبت أن $M \oplus \{0\} \oplus M$ واستنتج أن $\mathbb{Z} \oplus M \oplus M \cong \{0\}$ غير متحققة في حالة

عدم وضع قيود على الحلقيات T. (إن M هي المجموع الخارجي المباشر لـZ مع نفسها عددا لانهائيا قابلا للعد (countable) من المرات). وبرغم ذلك، أثبت

أن (٩-٤) متحققة للحلقيات الاختيارية المولدة نهاثيا ٢ (على حلقة تامة رئيسة).

لتكن M حلقية فتل من النوع q مولدة نهائيا (على حلقة تامة رئيسة R كالمتاد). افرض أن $\{0\}$ $M = M^2$ وأن M = X بحيث مرتبة X هي P^q بالضبط. أثبت أنه توجد حلقية جزئية N بعيث $M = N \oplus R$.

 p^{lpha_1} رارهاد: لتكن $X_i = Rx_i \oplus ... \oplus Rx_i$ كما في $M = Rx_i \oplus ... \oplus Rx_i$ حيث مرتبة $X_i \in R$ عبد $X_i = X_i \oplus X_i$ أثبت أن $X_i = X_i \oplus X_i \oplus X_i$ عبد $X_i = X_i \oplus X_i \oplus X_i$

. ($N = \sum_{i \neq j} Rx_j$ نخد . $\alpha_i = \alpha$ أن $(r_p, p) = [1]$ لدليل ما المحيث . $\alpha_i = \alpha$

 $^{**-}$ أجب عن التمرين الثاني المعطى أعلاه بدون استخدام ($^{-}$). (أو * ، عاليج الحالة التي تكون فيها * * * * ولدة بواسطة * * * وعنصر آخر، ثم استخدم الاستقراء الرياضي على علد العناصر المولدة) استنتج المأخوذة (* *).

الجزء الثالث

تطبيقات على الزمر والمفونات

- الزمر الإبدالية المولدة نهائيًا
- التحويلات الخطية ، المصفوفات والأشكال القانونية
 - حساب الأشكال القانونية

ولفصح ولعاشر

الزمر الإبدالية المولدة نمائينا

١ - الحلقيات على ٢

في البند الأول من الفصل الخامس ، كنا قد وصفنا الكيفية التي يمكن عن طريقها جعل رغمة إبدالية اختيارية R تتمتع ببنية حلقية على R. إذا كان $R \in \mathbb{Z} \to 0$ و $R \in \mathbb{Z}$ ، فإن فعل R يلى :

0a = 0

na = (a + ... + a)

(-n)a = -(a + ... + a)

حيث عدد الحدود a في الطرف الأين هو n. إن هذا يطرح السؤال العكسي التالي : هل كل حلقية M على \mathbb{Z} زمرة إيدالية مجهزة بفعل \mathbb{Z} المرف أعلاه ؟ إن مُسلَّمات الحلقية تين بسرعة أن الجواب هو نعم. بالاستناد إلى الملاحظة الثالثة في البند الأول من الفصل الخامس ، فإن 0 = m لكل m = M علاوة على ذلك ، إذا كان $0 < n \in \mathbb{Z}$

$$nm = (1 + ... + 1) m = m + ... + m$$

حيث عدد الحدود m في الطرف الأيمن هو n. كذلك، بالاستناد إلى الملاحظة الثالثة المسخدمة أعلاه تحد أن:

$$(-n)m = -(nm) = -(m + ... + m)$$

حيث عدد الحدود m في الطرف الأين هو n. إن هذا بالضبط هو فعل \mathbb{Z} المعرف في بداية الفقرة. إذن ، فالحلقيات على \mathbb{Z} ليست سوى الزمر الإبدالية – قوارير قديمة بعلامات جديدة.

لتكن B زمرة جزئية من زمرة إبدالية A. إذا اعتبرنا A حلقية على Z، فإن B حلقية جزئية من A، وذلك كما رأينا في البند الثاني من الفصل الخامس. وبالعكس، وكانت A حلقية على Z، فإن كل حلقية جزئية من A زمرة جزئية من الزمرة الإبدالية التي نحصل عليها من A بواسطة إهمال فعل Z.

إذا كانت X مجموعة جزئية من الزمرة الإبدالية A، فإن الزمرة الجزئية المولدة بواسطة X هي مجموعة العناصر التي من الشكل $\Sigma n_i \in \mathbb{Z}$ حيث $X \in X$ وهذه العناصر تؤلف بالضبط X حيث X حلقية جزئية من A مولدة بواسطة X. إذن، إن أية زمرة إبدالية مولدة نهائيا هي بالضبط حلقية مولدة نهائيا على X.

في جدول التحويل التالي، نلخص هذه الحقائق البسيطة وما شابهها، ونبين المصطلحات المستخدمة لوصف موقف معين من منظورين مختلفين:

زمرة إبدالية	حلقية على 2	
زمرة جزئية	حلقية جزئية	
زمرة القسمة	حلقية القسمة	
تشاكل زمر	تشاكل حلقيات على 🛚	
زمرة (جزئية)مولدة نهائيا	حلقية (جزئية) مولدة نهائيا	
زمرة (جزئية) دوروية	حلقية (جزئية) دوروية	
عنصر رتبته اπا	عنصر مثالي ترتيبه n#0)nZ.	
عنصر رتبته غير منتهية	عنصر مثالي ترتيبه (٥)	
زمرة إبدالية حرة رتبتها ة	حلقية حرة على 2 رتبتها ء	

بالنسبة للقارئ الذي لم يسبق له دراسة الزمر الإبدالية الحرة، فإنه يستطيع أن ينظر إلى السطر الأخير في الجدول كتعريف.

٢ - تصنيف الزمر الإبدالية المولدة نهائيا

إن مبرهنات التفريق الموجودة في الجزء الثاني، تجعلنا قادرين على إعطاء تصنيف
تام للزمر الإبدالية المولدة نهائيا. نعني بهذا التصنيف أنه من الممكن أن نقرن كل زمرة
من هذا النمط بمجموعة من اللامتغيرات التي تعين تلك الزمرة بشكل وحيد (تحت
سقف الثماثل طبعا)، وأنه من الممكن أن نكتب قائمة كاملة تحتوي على المجموعات
الممكنة للامتغيرات. عندئذ، إن هذه القائمة هي في الحقيقة قائمة تحتوي على المجموعات
الزمر الإبدالية المولدة نهائيا تحت سقف التماثل - إن كل زمرة إبدالية مولدة نهائيا،
تقابل في القائمة مجموعة لامتغيرات والمكس صحيح. وتتماثل زمرتان إذا وفقط
إذا كان لهما نفس مجموعة اللامتغيرات. علاوة على ذلك، يستطيع القارئ عادة أن
يحسب لامتغيرات زمرة معطاة بشكل مباشر - فعلى سبيل المثال، إذا كانت زمرة
إبدالية مولدة نهائيا معطاة بواسطة المولدات والعلاقات، فإنه توجد طريقة تمكننا من
تعين لامتغيرات الزمرة بعدد منته من الخطوات. وبالنسبة إلى الزمر الإبدالية المنتهية
فإن التصنيف سو ف يعين لنا عدد الزمر غير متماثلة ومن رئية معطاة.

الآن، نخصص مبرهنات التفريق (٨-٢)، (٨-٥) و (٨-٤) إلى حالة الحلقيات المولدة نهاثيا على Z آخذين في الاعتبار أن Z حلقة تامة رئيسة، ونشرجم النتائج إلى لغة الزمو.

(۱۰۱-۱) مبرهتة

Aن Aزمرة إبدالية مولدة نهائيا . عندئذ ، يوجد لـ A تفريق مباشر $A = A_1 \oplus ... \oplus A_{rel} \oplus A_{rel} \oplus A_{rel}$

حث

- i = 1, 2, ..., r (i) $A_i = 1, 2, ..., r$ (i)
 - i = r+1, ..., r+t (ii) A_i (ii)
 - $n_1 \mid n_2 \mid \cdots \mid n_r$ (iii)

إن A تعين بشكل وحيد الأعداد الصحيحة ,n , ... ,n التي تظهر في تفريق من هذا النمط .

ملاحظات

- ا بالاستناد إلى $(\Lambda-0)$ ، فإن المثاليات المعينة بشكل وحيد هي $\pi_i Z_i,...,\pi_i Z_i$ مقط. ولكن η_i (أي، مرتبة η_i)، وفق التعريف، هو المولد الموجب لمثالي ترتيب η_i ، وهذا معين بشكل وحيد. وبالطبع، فإننا لا نستطيع أن نتحدث عن عناصر موجبة وأخرى سالبة في حلقة تامة رئيسة عامة.
- ٢ إن العدد، هو الرتبة الحرة من الفتل لـ ٨، و رام, ٣, ..., ٣ مي متنالية من لامتغيرات الفتل لـ ٨. في الحقيقة، إذا جعلنا جميع لامتغيرات الفتل موجبة فإننا نستطيع الحديث عن ومتنالية لامتغيرات الفستار لـ ٨ ٥.

(۱۰۱-۱) نتیجة

إن زمرتين إيداليتين مولدتين نهائيا متماثلتان إذا وفقط إذا كان لهما نفس الرتبة الحرة من الفتل ونفس متتالية لا متغيرات الفتل . إذا كان t و r علدين صحيحين غير سالبين وكانت $n_1 \mid \cdots \mid n_r$ متتالية من أعداد صحيحة أكبر من t ، فإنه توجد زمرة إبدالية مولدة نهائيا بحيث تكون رتبتها الحرة من الفتل هي t ولا متغيرات فتلها هي t , ... , t

البرهسان

لقد سبق وأنبتنا معظم المطلوب. من أجل إنشاء زمرة ذات رتبة حرة من الفتل معطاة، وذات لامتغيرات فتل معطاة، نقوم ببساطة بتكوين مجموع مباشر خارجي من زمر دوروية غيرمنتهية عددها t ومن زمر دوروية رتبها هي , m, ... , n.

إن هذا ينجز التصنيف المذكور؛ نقرن كل زمرة إبدالية مولدة نهائيا برتبتها الحرة من الفتل وبمتنالية لامتغيرات الفتل الخاصة بها. ويمكن الحصول على تصنيف آخر عن طريق المبرهنة (٨-١٤) كما يلى:

(۱۰۱-۳) مبرهنة

حث

- i = 1, ..., s زمرة دوروية غير تافهة رتبتها $p_i^{\alpha_i}$ قوة عند أولى لكل B_i (i)
 - i = s+1,..., s+t (ii)

في أي تفريق من هذا النمط ، يكون العند الصحيح ؛ معينا بشكل وحيد والرتب و معينة تحت سقف إعادة الترتيب .

لاحظ أننا لم نفرض أن جميع الأعداد الأولية p مختلفة وأن 1 هي الرتبة الحرة من الفتل A J.

(۱۹–٤) تعریف

تسمى قوى الأعداد الأولية الموجودة في (١٠٠–٣) اللامتغيرات الأولية (primary invariants) لـ A.

(۱۰۱-۵) نتیجة

إن زمرتين إبداليتين مولدتين نهائيا متماثلتان إذا ، وققط إذا كان لهما نفس الرتبة الحرة من الفتل ونفس اللامتغيرات الأولية . توجد زمرة إبدالية مولدة نهائيا بحيث تكون رتبتها الحرة من الفتل عددا صحيحا غير سالب معطى اوبحيث تكون لا متغيراتها الأولية مجموعة معطاة منتهية مكونة من قوى أعداد أولية أكبر من 1 .

٣ - الزمر الإبدالية المنتهية

تسرمسين

من أجل التأكيد على المضمون الزمري، فإننا سنستخدم C_n (بدلا من \mathbb{Z}_n) لترمز إلى زمرة دوروية رتبتها $1 \leq n \geq n$ ؛ كذلك نستخدم 0 لترمز إلى زمرة دوروية غير منتهية (وذلك لأننا إذا اعتبرناها حلقية على \mathbb{Z} فإن مثالي الترتيب لها يولد بواسطة 0). إذا كانت A زمرة منتهية ، فإن ا A ا يرمز إلى رتبة A؛ أي يرمز إلى علد العناصر في A. وإذا كانت A دوروية ، فإن هذا ينطبق مع مرتبة A بالمعنى السابق .

 $A \oplus B = A \mid A \mid B \mid B \mid A$ لاحظ أنه إذا كانت $A \oplus B$ فرمرتين إبداليتين متهيتين، فإن $A \oplus B = A$ حيث $A \oplus B$ وذلك لأنه يحكن مطابقة عناصر $A \oplus B$ مع الأزواج المرتبة $A \oplus B$ حيث $A \oplus B$ و $A \oplus B$. إذن، إذا كان $A \oplus B \oplus B$ و $A \oplus B$ و $A \oplus B$

$$C_{n_1} \oplus \cdots \oplus C_{n_r} = n_1 \dots n_r$$

إذن، لكل زمرة إبدالية رتبتها n>1 توجد متتالية $n_1 \mid n_2 \mid \cdots \mid n_1 \mid n_2 \mid \cdots \mid n_1 \mid n_2 \mid \cdots \mid n_1 \mid n_2 \mid \cdots \mid n_2 \mid n_3 \mid \cdots \mid n_n \mid n_1 \mid n_2 \mid \cdots \mid n_n \mid n_1 \mid \cdots \mid n_n \mid n_1 \mid \cdots \mid n_1 \mid \cdots \mid n_1 \mid \cdots \mid n_2 \mid \cdots \mid n_2 \mid \cdots \mid n_2 \mid \cdots \mid n_2 \mid \cdots \mid n_3 \mid \cdots \mid n$

مثيال

توجد زمرتان إبداليتان رتبة كل منهما 12، وهما C_{12} و $C_{2}\oplus C_{3}$ حيث لامتغيرات الفتل للأولى 12 وللثانية 6,2. وبالاستناد إلى (١١-٨) فإن

$$C_{12} = C_4 \oplus C_3$$

$$C_7 \oplus C_6 = C_7 \oplus C_7 \oplus C_8$$

9

وبالتالي فإن اللامتغيرات الأوليـــةُ لـهـاتينُ الـزمرْتين هُي {3 ,2²} و {2, 2, 3} على الترتيب .

في الحقيقة ، عادة يكون الأمر أسهل إذا بدأنا بتعيين اللامتغيرات الأولية الممكنة لزمرة إيدالية رتبتها 2 - n . إذا كانت A زمرة من هذا النمط فإن

$$A = A_1 \oplus ... \oplus A_n$$

حيث كل A_i زمرة دوروية غير تانهة رتبتها قوة عدد أولي . إذا كانت $p_i, ..., p_i$ هي الأعداد الأولية (الموجبة) المختلفة المستعملة وإذا أعدنا ترقيم المجمعات لتصبح رجث رتبة $p_i^{\alpha_{ij}}$ ه $p_i^{\alpha_{ij}}$ و ... $p_i^{\alpha_{ij}}$ هإن المجمع $a_i = \sum_j \alpha_{ij}$ ها لمكون من المجمعات التي رتبها قوى للعدد p_i يحقق $p_i^{\alpha_{ij}}$ حيث $p_i^{\alpha_{ij}}$ وإن

$$A = B_1 \oplus ... \oplus B_k$$

إذن، إن $p_k^{a_k}$ من $n=|A|=p_1^{a_1}$ وإن هذا يجب أن يكون التحليل الوحيد للعدد n إلى أعداد أولية موجبة . إذن، نحصل على اللامتغيرات الأولية الممكنة لزمرة إبدالية رتبتها n عن طريق تعيين المتتاليات للختلفة ... $\alpha_n \leq \alpha_n \leq 1$ لكل أبحيث

$$\alpha_{i1} + \alpha_{i2} + ... = \alpha_{i}$$

حيست كل α, ركبر من أو يساوي 1، ثم تركيبها بجميع الطرق الممكنة. إن المثال العدي التالي يوضح ذلك.

مثال محلول

أوجد جميع الزمر الإبدالية التي رتبتها 360 (تحت سقف التماثل) معطيا اللامتغيرات الأولية ولامتغيرات الفتل لكل منها.

A وَاللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰه

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots = 3$$

$$\beta_1 + \beta_2 + \dots = 2$$

 $\gamma_1+\gamma_2+...=1$ علاوة على ذلك، نفرض أن $\alpha_1\leq \alpha_2\leq ...$ الخ، وأن $1\leq \gamma_1$ مندثذ،

$$\{1,1\}$$
 of $\{2\} = \{\beta_1,...\}$:3 Jumple 1

ويتركيب هذه الإمكانيات بجميع الطرق الممكنة نجد أن هناك (3.1 -) 6 زمر غير متماثلة زوجا زوجا يمكن لكل منها أن تكون A. تحتوي القائمة التالية على هذه الزمر مع لامتغير اتها الأولية:

$$\begin{split} A_1 &= C_8 \oplus C_9 \oplus C_5; & \{2^3, 3^3, 5\} \\ A_2 &= C_8 \oplus C_3 \oplus C_3 \oplus C_5; & \{2^3, 3, 3, 5\} \\ A_3 &= C_2 \oplus C_4 \oplus C_9 \oplus C_5; & \{2, 2^2, 3^2, 5\} \\ A_4 &= C_2 \oplus C_4 \oplus C_3 \oplus C_3 \oplus C_5; & \{2, 2^2, 3, 3, 5\} \\ A_5 &= C_2 \oplus C_2 \oplus C_2 \oplus C_9 \oplus C_5; & \{2, 2, 2, 3^2, 5\} \\ A_6 &= C_2 \oplus C_2 \oplus C_2 \oplus C_3 \oplus C_3 \oplus C_4; & \{2, 2, 2, 3, 3, 5\} \end{split}$$

في الحقيقة : إن هذا ترميز مختصر ، ويعني أن كل A، هي مجموع مباشر لزمر جزئية متماثلة مع الزمر المكتوبة ،C .

وللحصول على تفريق يعطينا لامتغيرات الفتل ، فإننا نختار من كل مركبة أولية مجمعا رتبته أكبر ما يمكن ، ثم نقوم بتركيب هذه للجمعات لنحصل على المجمع ذي الرتبة الكبرى في تفريق لامتغيرات الفتل ؛ بعد ذلك نختار من كل مركبة أولية مجمعا بحيث تلي رتبته الرتبة السابقة المختارة من حيث الكبر (إذا كان يوجد مجمع من هذا النمط) ، ثم نقوم بتركيب هذه المجمعات، وهلم جرا .

بالاستناد إلى (١٣-٨) وبشكل مشابه لـ (١٠-١) فإننا نحصل بهذه الطريقة على التفريقات التالية حيث لامتغيرات الفتل كما هو معطى:

$$\begin{split} A_1 &= C_8 \oplus C_9 \oplus C_5 - C_{360} & ; 360 \\ A_2 &= C_3 \oplus (C_8 \oplus C_3 \oplus C_3) - C_3 \oplus C_{120} & ; 3, 120 \\ A_3 &= C_2 \oplus (C_4 \oplus C_9 \oplus C_9) - C_2 \oplus C_{180} & ; 2, 180 \\ A_4 &= (C_2 \oplus C_3) \oplus (C_4 \oplus C_3 \oplus C_9) - C_6 \oplus C_{60} & ; 6, 60 \\ A_5 &= C_2 \oplus (C_2 \oplus C_2) \oplus (C_2 \oplus C_9 \oplus C_9) - C_2 \oplus C_2 \oplus C_{90} & ; 2, 2, 90 \\ A_6 &= C_2 \oplus (C_2 \oplus C_3) \oplus (C_2 \oplus C_3 \oplus C_3) - C_2 \oplus C_6 \oplus C_{30} & ; 2, 6, 30 \\ \end{split}$$

٤ -- المولدات والعلاقات

إذا أخبر نا ببساطة أن A زمرة إبدالية مولدة بواسطة A عنصرا A و فإن a , ..., a و فإن معلوماتنا عن A تكون قليلة جدا – بالتأكيد، إن هذه المعلومات لا تكفي لتعيين A تحت سقف التماثل . فعلى سبيل المثال، إذا كان 1 = A ، فإننا نعلم فقط أن A دوروية ~ يمكن لـ A أن تكون ذات رتبة لانهائية ، أو أن تكون رتبتها أي عدد منته .

ما المعلومات الإضافية التي نحتاج إليها حتى نستطيع أن نصف تماما زمرة إبداللية , مولدة بعناصر معطاة $_a$, ..., $_a$? الآن، إن المعلومات المتوافرة لدينا تخبرنا أنه يمكن المعيير عن أي عنصر في A بالشكل Σ , Σ عين π و لكنها لا تخبرنا متى تمثل عبارتان مختلفتان من هذا الشكل نفس العنصر في Λ ، أو ، بوجه خاص ، متى تمثل عبارة معطاة العنصر Ω , بالطبع ، إن عبارتي Σ , Σ , Σ (Σ , Σ , Σ) تمثلان نفس العنصر في Σ , Σ ,

إذن ، نحتاج إلى معرفة العبارات من المالية على المنصر 0 ، أو بكلمات أخرى ، نحتاج إلى معرفة العبارات المتحقة بين المولدات . إذا كتبنا قائمة تامة بجميع المحتوات ؛ أي قائمة بالعبارات التي تمثل الصفر ، فإننا نستطيع أن نعين A تماما - من المحكن أن ننظر إلى كل عنصر في A على أنه افصل من العبارات ، وتتنمي عبارتان إلى نفس الفصل (أو تمثل عبارتان نفس العنصر في A) إذا وفقط إذا كان الفرق بينهما عبارة من عبارات القائمة التي تمثل العنصر 0 . عنلنذ ، نستطيع أن نجمع الفصول عن طريق جمع عملاتها .

على سبيل المثال، إن

 $C_{4} = \langle a : 6na = 0 \mid n \in \mathbb{Z}, |S| \rangle$

(نقرأ الطرف الأعِن كما يلي: الزمرة الإبدالية المولدة بـ a والمحققة للعلاقات C_0 والمحققة العلاقات C_0 فإن العبارة ma ثمثل الصفر إذا و C_0 فإن العبارة ma ثمثل الصفر إذا و C_0 كان C_0 . بالحْرْ , إن

 $C, \oplus C_s = \langle a, b : 2ma + 5nb = 0 \ \epsilon m, n \in \mathbb{Z}, |S| \rangle$

في الحقيقة ، إذا كانت زمرة إبدالية مجموعا مباشرا لزمرة جزئية دوروية رتبتها 2 مولدة بـ α ، وزمرة جزئية دوروية رتبتها 5 مولدة بـ b فإن العبارة ka + lb تمثل العنص 0 إذا وفقط إذا كان kg و 1 أو.

في هذين المثالين، لاحظ أنه يمكننا أن نختصر الوصف وذلك بأن نكتب $C_2 \oplus C_3 = < a \text{ , } 6a = 0 > 0 - 0 = 0$

في الحقيقة ، إذا كان 6a=6 ، فإن 6na=0 لكل عدد صحيح a ، وإذا كان 2a=5b=2 فإن 2a=5b=0 جلميع الأعداد الصحيحة a=5b=0

هذا النمط، فإنه يجب أن نأخذ العبارات التي تمثل الصفر على أنها التركيبات الخطية من العبارات المطاة فقط (التي تمثل الصفر بالضرورة).

يوجد عائقان أمام هذه المقاربة . أو لا ، ما هذه «العبارات»؟ يبدو أن هذه العبارات يجب أن تكون عناصر في A. ولكنها ليست كذلك؛ لأنه من المفروض أن تستطيع عبارتان مختلفتان «تمثيل» نفس العنصر . ثانيا ، ماذا يحدث عندما نحاول إنشاء زمرة مولدة بمجموعة معطاة من العناصر تحقق علاقات معطاة، بدلا من تعيين علاقات زمرة معروفة؟ فمثلا، ما معنى $B = \langle a, b : 2a + 3b = a - 7b = 0$ إذا حاولنا أن نأخل هذه الزمرة على أنها مؤلفة من "فصول عبارات" na + mb وأن عبارتين تنتميان إلى نفس الفصل إذا وفقط إذا كان الفرق بينهما تركيبا خطيا من 2a + 3b و a - 7b، فإننا سنواجه مسألة إثبات أن جمع الفصول عن طريق جمع ممثلاتها جمع حسن التعريف. لحسن الحظ، توجد مقاربة مقنعة وراثعة للمسألة كلها. واضعين نصب أعيننا $\{x,y\}$ نا للزمرة B المعطاة أعلاه، فإننا نفر ض أن F زمرة إبدالية حرة أساسها 2a + 3b = a - iا بحيث $x \rightarrow a$ و $x \rightarrow a$ عندئذ، يوجد تشاكل غام غام $\varepsilon: F \rightarrow B$ بحيث تعنى أن العناصر 2x + 3y و 2x - 7y تنتمى إلى x - 7y إن الفكرة التي x - 7yتفيد بأن العبارات الوحيدة التي من المفروض أن تمثل الصفر هي العبارات na + mb $\ker \varepsilon$ التي يمكن كتابتها كتركيبات خطية من 2a+3b و 2a-7b ، تعنى بلغة دقيقة أ تتألف بالضبط من التركيبات الخطية المكونة من 2x + 3y و x - 7y بكلمات أخرى إن هذه العناصر تولد kere. إن هذا يضع الأمور على أساس مضبوط ويبين لنا كيف نعرف، بطريقة مضبوطة، ما معنى تمثيل زمرة إبدالية بو اسطة مولدات وعلاقات.

(۱۰۱۰) تعریف

لتكن A_i مرمرة إبدالية مولدة بواسطة a_i عنصرا a_i , ..., a_i وافرض أن a_i , ..., a_i (i=1,...,t) (i=1,...,t) مي t عدادا صحيحة . نقول إن t لها التمثيل (representation) :

$$< a_1, ..., a_s : \sum_{i=1}^{s} r_{ji} a_j = 0, i = 1, 2, ..., t >$$

أو نقول إن A مولدة بواسطة (generated by) وتحقق العلاقات المعرّفة

: إذا تحقق الثالي
$$\sum_{j=1}^{s} r_{ji} a_j = 0 \ (i=1,...,t)$$
 (defining relations)

كلما كانت F زمرة إيدالية حرة رتبتها s ه وكان $\{f_1, ..., f_k\}$ أساسا لها ، وكان F و التساكل الغامر الوحيد $A \to T$ بحيث $A \to T$ الغامر الوحيد A

. د التي عددها التي عددها . أ
$$\sum_{j=1}^{s} r_{ji} \, f_{j} \, \left(i=1,...,t
ight)$$
 .

ملاحظات

ا - في الحقيقة ، لكي يتحقق الشرط المذكور أعلاه ، فإنه يكفي أن يتحقق لأساس و احد لزمرة إبدالية حرة واحدة . لرؤية ذلك نفرض أن $\{f_1, ..., f_r\}$ أساس لF وأن \mathcal{E} هو التشاكل الغامر الذي يرسل كل f $\{g, a_i, b_i\}$ مولدة g

يواسطة العناصر $(i=1,\;...,\;t)$ نتكن F' زمرة إبدالية حرة أساسها $j=1,\;...,\;t$

 $Y - |\vec{Y}(s)| = 1$ الآن، ينتبح أنه إذا كانت $(r_{ij}, ..., r_{ij})$ هي t عديدا من النوع t بحيث تكون المركبات أعدادا صحيحة معطاة، فإنه توجد زمرة مولدة بواسطة t عنصرا، وقعق العلاقات المعرفة المعينة بواسطة هذه العديدات التي هي من النوع t. في

الحقيقة ، إذا أخذنا زمرة إبدالية حرة F أساسها $\{f, ..., f, \}$ ، وإذا جعلنا N ترمز إلى الزمرة الجزئية المولمة بالعناصر $\mathcal{L}_{f,I}$ فإنه يكون لزمرة القسمة F/N التمثيل المطلوب . في الحقيقة ، إن العناصر $F_i + N$ تولمد F/N وإن التشاكل الطبيعي V يرسل كل $F_i + N$ أو إلى $F_i + N$ وإن $F_i + N$ عيث $F_i + N$ مولمة بالعناصر $F_i + N$ كما هو واضح من الإنشاء .

٢- لاحظ أننا لم نعرف االزمرة المولدة بعناصر معطاة والمحققة لعلاقات معرفة ، ولكننا عرفنا االزمرة الإبدالية المولدة هكذا: نفرض أننا نفهم ضمنا أن قانون الإبدال متحقق. سوف لا نهتم بالزمر غير الإبدالية في هذا الكتاب.

كما هو متوقع، فإن التنيجة التالية تبين أن الزمرة الإبدالية المولدة بمجموعة معطاة مكونة من دعنصرا والمحققة لعلاقات معرفة معطاة هي - يمعنى ما - «أكبر» زمرة إبدالية يكن توليدها بمجموعة من العناصر عددها د، بحيث تحقق العناصر العلاقات المعطاة. فعلى سبيل المثال، إن الزمرة C₃ مولدة بعنصر واحد a يحقق العلاقة 0 = 6a، ولكن هذه ليست علاقة معرفة في هذه الحالة.

(۱۰۱-۷) مأخوذة

B د لتكن a_{i} ، a_{i} ..., a_{s} : $\sum_{j=1}^{s} r_{ji} a_{j} = 0$ $\forall i = 1, ..., t > لتكن$

البرهسان

لتكن f_i (مرة إبدالية حرة أساسها $\{f_i,...,f_j\}$ ، ليكن F_i هو التشاكل الخامر الوحيد الذي يحقق $a_i(1 \le i \le s)$ ، وليكن $F_i \to B$ ، والتشاكل الخامر الوحيد الذي يحقق $F_i \to B$ ، $F_i \to B$ ، بالاستناد إلى $F_i \to B$ ، و $F_i \to B$ ، الخامر الوحيد الذي يحقق $F_i \to B$ ، $F_i \to B$ ، بالاستناد إلى $F_i \to B$ ، و $F_i \to B$ ، الخام الوحيد الذي يحقق $F_i \to B$ ، المحتناد إلى $F_i \to B$ ، المحتناد إلى المحتناء إلى

ي نوبد تماث الشاكل الطبيعي . $\lambda: F/\ker \varepsilon \to A$ هو التشاكل الطبيعي . الآن، وبالاستناد إلى التعريف ، فإن العناصر ر $\Sigma r_{j,f}$ تولد kere ، ومن الفرض فإن في ترسل جميع هذه العناصر إلى الصفر . إذن kere خود (-9-) ينتج أنه يوجد تشاكل $\psi = \mu \lambda^{-1} U$, يدين $\psi = \mu \lambda^{-1} U$. عدند، فإن $\psi = \psi U$. عدند، فإن $\psi = \psi U$. $\psi = \psi U$. عدند $\psi = \psi U$.

وبالتالي فإن ١٧ هو التطبيق الطلوب.



حساب اللامتغيرات من التمثيلات

في هذه المرحلة، من الطبيعي أن نطرح المسألة التالية: إذا أعطينا زمرة إبدالية R على بدلالة تمثيل بواسطة «المولدات والعلاقات»، فماذا نستطيع أن نقول عن بنية R على مسيل المثال، هل نستطيع أن نعين لامتغيرات الفتل والرتبة الحرة من الفتل L R إذا كان لدينا زمرة، فمن الممكن أن تكون لها تمثيلات مختلفة ؛ فعلى سبيل المثال، بما أن L = L L L و L على L على L على L على L على L على L و L على L على L على مناس المثال، بما أن

< a, b : 2a = 3b = 0 >, < a : 6a = 0 >

تمثيلان لزمرة دوروية رتبتها 6. غالبا ما نهتم بمعرفة فيما إذا كان تمثيلان معطيان يعينان زمرتين متماثلتين أم لا، وإذا كنا نستطيع الحصول على لامتغيرات زمرة ما من تمشيل ما، فإننا نستطيع بالتأكيد أن نصل إلى تلك المعرفة.

لتكن

$$A = < a_1, \; ..., \; a_s : \sum_{j=1}^s r_{ji} \, a_j = 0 \qquad \forall i = 1, \; ..., \; t >$$

عندند، إن $A \cong F/N$ حيث F زمرة إبدالية حرة أساسها $\{f_i,...,f_s\}$ و N مولدة بالعناصر $\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j$

 $A_1 \mid \cdots \mid d_1 \mid \cdots \mid d_n \mid N = \mathcal{U}(d_1 f_1') \oplus \cdots \oplus \mathcal{U}(d_s f_s')$ (من الممكن أنه غير سالبة)، فإن نتائج البند الأول من الفصل الثامن تخبرنا أن F/N أن نفرض أنها غير سالبة)، فإن نتائج البند الأول من الفصل الثامن تم هذه مجموع مباشر لؤمر دوروية رتبها A_1, \ldots, A_n . إذا حذفنا الأعداد التي تساوي A_1 من هذه المتنالية عوامل لامتغيرة لـ F/N ؛ إن عدد الأصفار في هذه المتنالية هو الرتبة الحرة من الفتل A_1 وإن العناصر الابتدائية غير الصفرية في هذه المتنالية ، تكون متنالية لامتغيرات فتل A_1 .

الآن، إذا كانت العناصر $T_{ij} = \Sigma_{ij}$ مستقلة تحطيا فإنها تكون أساسا لـ N_i وبالتالي فإن نتائج البند الثالث من الفصل السابع تخبرنا ماذا نعمل . نفرض أن $T_{ij} = N_i$ مصفوفة الأساس $T_{ij} = N_j$ بالنسبة إلى $T_{ij} = N_j$ ، ثم نجد مصفوفة نا $T_{ij} = N_j$ بالنسبة للانعكاس على $T_{ij} = N_j$ بحضوفة عوامل لامتغيرة لـ $T_{ij} = N_j$ نستخدم $T_{ij} = N_j$ للنين الأساسين الجديدين في $T_{ij} = N_j$ ملى الترتيب .

في الحقيقة ، إن المعالجة السابقة تعمل حتى في حالة كون العناصر n_1 غير مستقلة خطيا . لروية ذلك ، نفرض ببساطة أن $\{n_1,...,n_l\}$ تولد N ، وأن (y_1)

اذا يان من النوع $t \times t$ على \mathbb{Z} وأن $n_i = \sum_{j=1}^t y_{ji} \, n_j$ لكل المناف النوع الموادع على المائع والمائع المائع الما

کانت $(\hat{y}_{kl}) = Y^{-1} = (\hat{y}_{kl})$ کانت

 $\Sigma \hat{y}_{ii} n'_{i} = \Sigma \hat{y}_{ii} y_{ki} n_{k} = \Sigma y_{kj} \hat{y}_{ji} n_{k} = \Sigma \delta_{ki} n_{k} = n_{i}$

إذن، فإن الزمرة الجزئية (أو الحلقية الجزئية على لل) المولدة بالعناصر إلا تحتوي على العناصر n وبالتالي فإنها م.

في الحالة العامة ، نفرض أن $R=(r_{H})$ مصفوفة المجموعة $\{n_{i}\}$ بالنسبة إلى $X=(x_{H})$ ميث R من النوع X . وبالاستناد إلى $X=(x_{H})$ فإنه توجد مصفوفة $X=(x_{H})$ قابلة للانعكاس من النوع $X=(x_{H})$ كما توجد مصفوفة $X=(x_{H})$ قابلة للانعكاس من النوع X بحيث

 $X^{-1}RY = diag(d_1, ..., d_n)$

حيث $d_i \mid \cdots \mid d_u(u = \min\{s, t\})$. علاوة على وجود X و Y فإنه توجد لدينا طريقة منتظمة لإيجاد X و Y . ليكن :

$$f'_i = \sum_{j=1}^{s} x_{ji} f_j$$
 (i = 1, ..., s)

$$n'_i = \sum_{j=1}^t y_{ji} n_j \ (i = 1, ..., t)$$

عندند، فإن $\{f_1', ..., f_s'\}$ أساس لـ F_1 وبالاستناد إلى الملاحظة المذكورة أعلاه، فإن $\{n_1', ..., n_l'\}$ تولد P_1' . بالاستناد إلى الحجة التي تسبق التعريف P_2' مباشرة، فإن مصفوفة المجموعة P_3' بالنسبة إلى P_3' هي P_3' هي P_3' . الآن، ندر سحالتن هما P_3' ع P_3' ع P_3' .

الحالة الأولى

نفرض أن $s \leq t$. عندثذ، فإن u = t و $n'_i = d_i$ لكل i = 1, ..., t إذن نحصل على

$$N = \mathbb{Z}(d_1f_1') \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}(d_rf_r') = \mathbb{Z}(d_1f_1') \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}(d_sf_s')$$

حيث نعر ف 0 $d_{s+1} = ... = d_{s+1}$. عندالذ، نحصل على منتالية من العوامل اللامتغيرة $d_1, ..., d_r, 0, ..., 0$ من المتتالية $d_1, ..., d_r, 0, ..., 0$ من المتتالية $d_1, ..., d_r, 0, ..., 0$ (حث عدد الأصفار هو d_1 - 3).

الحالة الثانية

نفرض أن s < t . عندند، فإن s = u وإن $n'_i = d_i f'_i$ لكل s < t . s < t وإن n'_{s+1}, \dots, n'_t ... $n'_{t+1}, \dots, n'_{t+1}$ $n'_{t+1}, \dots, n'_{t+1}$

إذن ، إذا كانت لدينا زمرة إبدائية عملة بعدد منته من المولدات والعلاقات فإنه يوجد مخطط منتظم لحساب لامتغيرات الفتل والرتبة الحرة من الفتل لتلك الزمرة بعدد منعط منتظم لحساب لامتغيرات الفتل والرتبة الحرة من الفتل (مدة (عورارزمية» (algorithm) . إن الموقف بالنسبة إلى الزمر الإبدائية مغاير تغايرا لافتا للنظر للموقف بالنسبة إلى الزمر الإبدائية مغاير تغايرا لافتا للنظر للموقف بالنسبة إلى المولدات العامة - نعلم أنه إذا كانت لدينا زمرة (غير إبدائية) ممثلة بعدد منته من الحولدات والعلاقات، فإنه لا يحكن أن توجد خوارزمية تقرر بعدد منته من الخطوات فيما إذا

أمثلة محلولة

ا – أوجد الرتبة الحرة من الفتل و لامتغيرات الفتل للزمرة الإبدالية S = a - 7b = 0 التي ذكرت أعلاه. إن المصفوفة العلاقات هناهي

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -7 \end{bmatrix}$$

بالاستناد إلى مخطط واضح للاختزال نجد أن:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -7 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -7 & 3 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 17 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 17 \end{bmatrix}$$

إذن $B=C_1\oplus C_{17}=C_{17}$ إن الرتبة الحرة من الفتل هي 0 ويوجد لامتغير فتل واحد هو 17.

 $C = \langle a, b, c : a + b + c = 3a + b + 5c = 0 > 0$ وجد الرتبة الحرة من الفتل ولامتغيرات الفتل للزموة الإبدالية

الآن، إن مصفوفة العلاقات هي

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

لاحظ أننا في الحالة 1 × 2. إذن ، إن متتالية من العوامل اللامتغيرة لـ C هي 2 , و ؛ إذن C = C , و و وبالتالي فإن الرتبة الحرة من الفتل لـ C هي 1 ، و يوجد لامتغير فتل واحد هو 2 .

- أوجد تفريقا مباشرا من النمط المذكور في - ۱ - 1) للزمرة الإبدالية A=< a,b,c:7a+4b+c=8a+5b+2c=9a+6b+3c=0> إن مصفوفة الملاقات هنا هي

$$R = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

وبالصدفة فإننا قد اختزلنا هذه المصفوفة في نهاية الفصل السابع . إن العوامل اللامتغيرة لهذه المصفوفة هي 0 , 1 , 3 , 0 وبالتالي فإن زمر تنا هي $0 \oplus C_3 \oplus C_3$ ولكن هذه المعلومات لا تخبرنا كيف نحصل على قالزمر الجزئية الحقيقية في 1 التي تعطي مثل هذا التفريق . ويمكن إيجاد هذه الزمر الجزئية كما هو مبين في الفق ألثالية . 1 الثالثة . الثالثة .

لتكن T زمرة إبدالية حرة أساسها (x,y,z)، ليكن S هو التشاكل الغامر الله يرسل $X \to a, y \to b, z \to c$ ولتكن $N = \ker z$ عندئذ، فإن العناصر الدي يرسل $X \to a, y \to b, z \to c$ ولتكن $X \to a, y \to b, z \to c$ عند $X \to b, z \to c$ ولتكن $X \to b, z \to c$ تولد $X \to b, z \to c$ ولا $X \to c$ ولا $X \to c$ ولا $X \to c$ ولا $X \to c$ ولا العناصر بالنسبة إلى $X \to c$ ولا $X \to c$ المصفوفة $X \to c$ المناصر بالنسبة إلى $X \to c$ المناصر و المناصر و





إذن نحتاج إلى أن نجد المصفوفة W. إن ^{-1}W هي المصفوفة X المعطاة في نهاية الفصل السابع . بدلا من حساب ^{-1}X مباشرة ، فإننا تذكر أنه قد تم الحصول على X بواسطة تطبيق متتالية من العمليات الصفية على $_{2}1$. إذن يمكن الحصول على ^{-1}X عن طريق تطبيق معكوس كل من هذه العمليات بالترتيب العكسي على $_{3}1$. إن معكوس مرح $_{4}R$ (نستخدم الترميز المرجود في نهاية الفصل السابع $_{4}N$ ومعكوس $_{4}R$ هو نفسه $_{4}R$ ومعكوس $_{4}R$ هو منده العمليات نخصا ملي . عندثذ، باستخدام هذه العمليات نخصا على

$$U = X^{-1} = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

إذن، فإن x = x + y, z = x المطلوب، وإن x = 7x + 4y + z, y = 2x + y, z = x أون، فإن x = x + y, z = x + y,

تمارين على الفصل العاشر

- ١ صنف الزمر الإبدالية التي رتبها هي (١) 40، (ب) 136، (ج) 1800 و (د) 1001. بكلمات أخرى، لكل من الرتب المعطاة اكتب قائمة تحتوي بالضبط على ممثل واحد لكل فصل تماثل للزمر الإبدالية ذات الرتبة المعطاة. أوجد لامتغيرات الفتل واللامتغيرات الأولية لكل من الزمر التي وجدتها.
- ٢ أوجد رتبة الزمرة الإبدالية < 0 = 9a + 24b = 9 > وأوجد
 لامتغرات الفتا, لها.
 - ٣ أوجد الرتبة الحرة من الفتل، ولامتغيرات الفتل للزمرة
 a, b, c: 2a + b = 3a + c = 0 >
- $A = \langle a,b,c : -4a+2b+6c = -6a+2b+6c = 7a+4b+15c = 0 \rangle$ ٤ لتكن A = 15c . A = 12c . A = 12c
- اكتب بعض الأمثلة العددية المشابهة للتمارين السابقة إذا كنت تشعر أن ذلك ضروري.
- -7 أوجد زمرا جزئية غير قابلة للتفريق بحيث يكون مجموعها المباشر هو الزمرة الجمعية لم \mathbb{Z}_n عيث 2.7 ميث 2.8 م. اكتب قائمة مفصلة تحتوي على عناصر كل زمرة جزئية واستخدم الترميز n-1, n-1 (استخدم الأقواس المربعة إذا كنت تفضل ذلك) لوصف تلك العناصر، فعلى سبيل المثال $\mathbb{Z}_6 = \{0,2,4\} \oplus \{0,3\}$ المؤقف .
- Z=1 لتكن $R=(r_H)$ ماذا تستطيع $R=s \times s$ على R=0 ماذا تستطيع أن تقول عن الزمرة

$$? < a_1, ..., a_s : \sum_{i=1}^{s} r_{ii} a_j = 0 \quad \forall i = 1, ..., s >$$

- منیة a=ru-st مغابنیة r,s,t,u مغابنیة r,s,t,u مغابنیة r,s,t,u معابنیة r,s,t,u معابنی r,s,t,u معابنی r,s,t,u معابن r,s,t,u
- ٩ لتكن A زمرة إبدالية عثلة بـ ٤ مولدا و ٤ علاقة حيث ٤ > ٤ . أثبت أن الرتبة الحرة من الفتل لـ A هي ٤ - ٤ على الأقل .
- ١٠ لتكن A زمرة إبدالية منتهية بحيث تكون رتب جميع عناصرها قوى عدد أولي
 ثابت أثبت أن إلما قوة للعدد ع.
- ۱۱ ليكن q عددا أوليا ولتكن A زمرة دوروية غير تافهة رتبتها قوة للعدد q. أثبت أنه إذا كانت A هي للجموع px = 0 المبادلة px = 0 المباشر px = 0 المباشر px = 0 المباشر px = 0 المبادلة px = 0 هي px = 0
- اليكن X-فلا منتهيا ولتكن *X هي الزمرة الضربية {0}. أثبت أن كل مركبة أولية لـ *X دوروية وذلك عن طريق ترجمة نتيجة التمرين (١١) إلى الترميز الضربي. استنتج أن *X دوروية.

ولفعه ولحاوي عشر

التجويلات الخطبة، المصفوفات والأشكال القانونية

١ – المصفوفات والتحويلات الخطية

ترميز

ليكن $\alpha \in \operatorname{End}_{\kappa}V$ أساسال $V = \{\nu_{l}, ..., \nu_{s}\}$ حيث $\Omega \in \operatorname{End}_{\kappa}V$ هي حلقة التحويلات الخطية لـ V . لتكن (a_{s}) مصفوفة α بالنسبة إلى v ؛ لقدعرفت هذه المصفوفة في البند الثاني من الفصل السابع بواصطة

$$\alpha\left(v_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} a_{ji} \ v_{j} \quad \forall i = 1, ..., n$$

وسوف نستخدم الرمز ((a_n) للدلالة عليها (أي على (a_n)). إذا كانت $M(\alpha, \nu)$ مجموعة جزئية منتهية من V فإننا نستخدم الرمز ((ν^*, ν) مجموعة جزئية منتهية من V فإننا نستخدم الرمز ((b_n) مصفوفة (b_n) مصفوفة (b_n) بالنسبة إلى (b_n) معرفة بو اسطة

$$v_i^* = \sum_{j=1}^n b_{ji} v_j \quad \forall i = 1, ..., m$$
 (2)

ليكن $\alpha \in \operatorname{End}_{K}V$ م وليكن كل من $v \in v^*v$ أساسا V . عندئذ (كما رأينا في البند الثاني من الفصل السابع) ، إن العلاقة بين المصفو فة $A = M(\alpha, v)$ هي $A = M(\alpha, v)$. $A = M(v^*, v)$ عملى بالمعادلة $A^* = X^{-1}AX$ عيث $A^* = M(\alpha, v^*)$ للانعكاس من النوع $A^*v = X^*$. بالعكس ، إذا كانت X مصفوفة معطاة من هذا النمط ، فإننا نستطيع أن نستخدم (2) لإنشاء أساس $v \in V$ بحيث تكون مصفوفته بالنسبة إلى $v \in V$. عندئذ ، فإن $v \in X^*v = X^*v$. إن $v \in X^*v = X^*v = X^*v$. إن هذا يحثنا على إعطاء التعريف التالى :

(۱۱۱-۱) تعریف

ليكن (similar). نقول إن A مشابهة (similar) لا B إذا وفقط إذا كانت A , $B \in M$ إلا يحيث $B = X^{-1}AX$. $B = X^{-1}AX$

يستطيع القارئ أن يرى بسهولة أن النشابه يكون علاقة تكافؤ على $M_n(K)$. بالاستناد إلى ذلك، فإنه إذا كان α غويلا خطيا لـ V وكانت مصفوفته بالنسبة إلى أساس معين V هي A، فإن المصفوفات الكثيرة التي يمكن تمثيل A بها بالنسبة إلى الأساسات الكثيرة لـ V، هي بالضبط المصفوفات المشابهة لـ A. إذن، فالمسألة التي ذكرناها في المقدمة تكافئ المسألة التالية:

إذا كانت Aمصفوفة معطاة من النوع $n \times n$ على X، فأوجد مصفوفة *A بعيث X تكون ذات شكل بسيط ومشابهة لـ A، وأوجد مصفوفة X قابلة للانعكاس على X بحيث X = X

في الحقيقة ، افرض أنه قد تم حل المسألة الأصلية المتعلقة بإيجاد أساس حسن بالنسبة إلى تشاكل داخلي ، وافرض أن $N \times n$ على $N \times n$ النسبة إلى أساس $N \times n$ على $N \times n$ الخيرية المن الخيرية وتراف من الخيرية عناصرها تنتمي إلى $N \times n$ وتأخذ الأساس $N \times n$ المحديدات من النبي عناصرها تنتمي إلى $N \times n$ وتأخذ الأساس $N \times n$ المحديدات عنام الموسول إليه يخبرنا عن الكيفية التي يجب أن نختار بها أساسا $N \times n$ عنام المحدث يكون شكل $N \times n$ هو الشكل البسيط المطلوب . ولكن $N \times n$ المسألة الثانية . وإذا ناقشنا في الاتجاه العكسي ، فإننا نجد أنه إذا حلت المسألة الثانية فإننا نكون قد وصلنا إلى حل المطلع النبي بدأنا بها .

آن المسألة الثانية مهمة في كثير من مجالات الرياضيات البحتة والتطبيقية . $G = GL_n(K)$ عن نظر موقف يظهر في نظرية الزمر . لتكن $G = GL_n(K)$ المكونة من جميع المصفوفات القابلة للانعكاس من النوع $n \times n$ $n \times n$ كن النظر مذه الزمرة على $n \times n$ عن النظر مدة الزمرة على أنها زمرة عناصر الوحدة في $M_n(K)$. عندئذ ، يكون عنصران في O متشابهين إذا وفقط إذا كانا عنصرين مترافقين في O . إذن ، إذا حلت المسألة الثانية ، فإننا نستطيع أن نجد في كل فصل ترافق O مشفوفة ذات شكل بسيط ، وبالتالي فإننا نحصل على معلومات حول فصول الترافق O مصفوفة ذات شكل بسيط على تصنيف لمصول الترافق . إن هذه المعلومات مهمة في موضوعات كثيرة وبوجه خاص في نظرية عميل الزمر .

٧ - الفضاءات الجزئية اللامتغيرة

سبق أن ذكر نا الفضاءات الجزئية اللامتغيرة في المثال الأولى في البند الثاني من المفصل الحامس. نذكر بأنه إذا كان $\alpha \in \operatorname{End}_{\mathbb{R}} V$ فإن U فضاء جزئيا من α ، فإن α فضاء جزئي لامتغير بالنسبة إلى $\alpha(U) \subseteq \Omega$ ي حقق الشرط $\alpha(U) \subseteq \Omega$. إن هذه المفساءات الجزئية اللامتغيرة وثيقة الصلة بالمسألة التي نعالجها وذلك للسبب التالي:

(٢-١١) مأخوذة

 $V = V_1 \oplus V_2$ و و اورض أن $V_1 \oplus \dots \oplus V_k$ حيث V_i متغير بالنسبة $V = V_i \oplus V_k$ و اورض أن $V_i \oplus V_k$ و المركز V_i مندند ، $V = \bigcup_{i=1}^k V_i$

فإن v أساس لـ V وإن Μ(α, ν) تكون من الشكل

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & A_2 & & \vdots \\ \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & & & A_k \end{bmatrix}$$

حيث القطاعات ($A_i = M(\alpha|_{V_i}, v^{(i)})$ موضوعة قطريا و ($A_i = M(\alpha|_{V_i}, v^{(i)})$ ، وحيث جميع عناصر A_i التي تقع خارج القطاعات A_i تساوي الصغر . إن A_i مصفوفة من النوع $B_i = a_i$.

بالعكس، إذا كانت مصفوفة α بالنسبة إلى أساس V ـ V هي من الشكل الموصوف أعلاه، فإن V ينشطر كمجموع مباشر لفضاءات جزئية لا متغيرة بالنسبة إلى α عددها k، وذلك كما هو موصوف أعلاه .

البرهسسان

نفرض أن القارئ حسن الاطلاع على للجموع المباشر للفضاءات الجزئية . وعلى أي حال ، إن هذا ليس إلا المجموع المباشر لحلقيات جزئية على X إذا نظرنا إلى V على أنه حلقية على X.

 $\lambda_i \in K$ حيث $\sum_{j=1}^n \lambda_j \ v_j = 0$ کان انجا کان $v = \bigcup_{j=1}^k v^{(i)}$ حيث کتر کيب خطبي من عناصر من

، إذن $\alpha(v_j) \in V_i$ أن من أن $j_{i-1} + 1 \le j \le j$ عند ثذ، إن $v_j \in V_i$ و بالتالي فإن $j_{i-1} + 1 \le j \le j$

 $\mathbf{y} = \mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij} \mathbf{a}_{ij} \mathbf{a}_{ij}$ ال $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij} \mathbf{a}_{ij} \mathbf{a}_{ij}$ ال عند من عناصر $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ij} \mathbf{a}_{ij} \mathbf{a}_{ij}$ أون (۷) تركيب خطي من عناصر

إذا كان $_i \leq l \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$. إذن ، إذا كانت $A = M(\alpha, \nu)$ مناصر غير الصفرية التي يكن أن تظهر في الأحمدة $_i \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$ في $_i \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$ لا بدلها أن تظهر في الصفوف $_i \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$ من أن تظهر في الأحمدة $_i \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$ من قطاع $_i \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$ من النصح أن $_i \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$ من النوع $_i \leq 1+ \frac{1}{j_{-1}}$

نترك للقارئ إثبات العكس، ويمكنه أن يفعل ذلك عن طريق عكس الحجة السابقة.

ترمسيز

 $V = V_1 \oplus ... \oplus V_1 \oplus ... \oplus V_2$ ولكان $V = V_1 \oplus ... \oplus V_1$ ولكان $V = V_1 \oplus V_2 \oplus V_3$ افرض أن $\alpha \in \operatorname{End}_{\kappa} V_1$. $\operatorname{End}_{\kappa} V_1$ عضر في $V = V_1 \oplus V_2 \oplus V_3$ كما يلي : إذا كان $V \in V$ و لما فاكتب $V_1 \oplus V_2 \oplus V_3 \oplus V_4 \oplus V_4$ و يعين العناصر $V_1 \oplus V_2 \oplus V_3 \oplus V_4 \oplus V_4$ و يعين العناصر $V_2 \oplus V_3 \oplus V_4 \oplus V_4 \oplus V_4 \oplus V_4 \oplus V_4$

$$\alpha(v) = \alpha_i(v_i) + ... + \alpha_i(v_i)$$

 α يستطيع الفارئ أن يتحقق بسهولة من أن α تحويل خطي لـ V ؛ يسمى α قالمجموع المباشرة ($direct\ sum$) لـ α , ..., α , ..., α يكتب α , ... \oplus ... \oplus ... \oplus ... \oplus ... \oplus ... α ويكتب α ويكتب α ... α أذن ، الترميز α α , α ... α

Y -إن المصفوفة A التي تكون من الشكل المعلى في (Y - Y)، تسمى فالمجموع القطري، (diagonal sum) للمصفوفات، $A = A_1 \oplus ... \oplus A$

إن المأخوذة (٢٠١١) تظهر التقابل بين تفريقات α كمجموع مباشر غير تافه لتحويلات خطية لفضاءات جزئية من ٧ ومصفوفات α التي هي مجموع قطري غير تافه لمصفوفات أصغر.

K[x] كحلقية على V - Y

لقد شرحنا شرحا مطو لا في السابق كيف نجعل V حلقية على K[x] بواسطة α . . حيث α تحويل خطي معطى α انظر المثال الرابع في البند الأول من الفصل الخامس α إذا كان α في α بد α بد α بد α بد α بد α بواسطة α بد α α بد α بد

وكما لاحظنا ، إن الاختيارات المختلفة لـ α تقابل بنى مختلفة لـV كحلقية على (x) ، ولكننا سوف نتعامل مم عنصر ثابت α طوال هذه الدراسة .

علاوة على ذلك ، إن الحلقيات الجزية على K[X] في V هي بالضبط الفضاءات الجزية اللامتغيرة في V (انظر المثال الحامس في البند الثاني من الفصل الحامس). إذن ، إن تفريقاً V كمجموع مباشر من الحلقيات الجزئية على K[X] هو نفس الشيء كتفريق V كمجموع مباشر من الفضاءات الجزئية اللامتغيرة بالنسبة إلى N ، ويمكن أن نحصل على مثل هذه التفريقات عن طريق استخدام نتائج الفصل الثامن وذلك بعد ملاحظة أن V حلقية مولدة نهائيا على N و مع ذلك ، فإننا سوف نهتم في البداية ببعض خواص N التي تجعل التعامل مع هذه الحلقة ألطف من التعامل مع حلقة تامد رئيسة عامة أو حتى مع حلقة إقليدية عامة .

ملاحظة

بالطبع ، نستطيع أيضا النظر إلى V على أنه حلقية على K. ومع ذلك فإنه من المناسب أن نواصل استخدام المصطلح «فضاء متجه» للدلالة على بنية V كفضاء متجه عادي وأن نحتفظ بالمصطلح «حلقية» للدلالة على بنية V كحلقية على [K[x] التي قد تكلمنا عنها أعلاه.

(۱۱-۳) تعریف

(monic) إذا كانت $f \in K[x]$ ثثيرة حدود غير صغرية ، فإننا نقول إن $f \in K[x]$ إذا كان معاملها الأعلى يساوي $f : أي أن أز تأخذ الشكل <math>f = a_n + a_n x + ... + a_n x + ... + x$ ($a_i \in K, r \ge 0$)

(١١-١) مأخوذة

إن أية كثيرة حدود غير صفرية في [X]X تتشارك مع كثيرة حدود واحدية وحيدة . بوجه خاص ، إن كثيرات الحدود الواحدية للختلفة تكون غير متشاركة .

البرهـان

نذكر بأن عناصر الوحدة في [K[X] هي عناصر *X، وعادة ما يشار إلى هذه المناصر على أنها السُلَّميات غير الصفرية أو الثوابت غير الصفرية . إذن ، تكون كثيرتا حدود متشاركتين إذا وفقط إذا كانت إحداهما مضاعفا سلَّميا غير صفري للأخرى . إذا كانت كل واحدة من كثيرتي الحدود المتكلم عنهما واحدية فإن مقارنة الحد ذي الدرجة العليا في الثانية تعطينا أن السُلَّمي الذي نحن بصدده يجب أن يكون 1 ، وبالتالي فإن كثيرتي الحدود متساويتان . علاوة على ذلك ، إن كل كثيرة عداود غير صفرية تتشارك مع كثيرة الحدود الواحدية التي نحصل عليها عر، طويق قسمة كثيرة المدود المعطأة على معاملها الأعلى .

تؤدي كثيرات الحلود الواحدية دورا مشابها لللدور الذي أدته الأعداد الصحيحة الموجبة في الفصل السابق . لتكن M حلقية على K[x] في الميكن M وليكن M ويركن M ويركن M عندثذ، بما أن K[x] حلقة تأمة رئيسة ، فإنه يوجد M ويركن M ويركن M حيث مثالي ترتيب M بالأن المناصر التي يمكن توليد M بها مي بالضبط المتناصر المتشاركة مع M إذا كان M ويركن أو ان العناصر التي يمكن توليد M ويركن أو المناصر المتشاركة مع M ويركن أو المناصر المي يمكن توليد M ويركن أو المناصر المتشاركة مع M ويركن أو المناصر المناصرة والمناصرة والمن

با أن [x]X حلقة نامة رئيسة ، فإن العناصر الأولية في [x]X هي كثيرات الحدود غير القابلة للتحليل ؛ أي العناصر غير القابلة للتحليل بالمعنى المعتاد . ويكون من المناسب غالبا أن نتعامل مع العناصر الواحدية غير القابلة للتحليل ، لأنه لا يمكن لعنصرين مختلفين من هذا النمط أن يكونا متشاركين . ومن هذا المنظور ، فإن العناصر الواحدية غير القابلة للتحليل تشابه العناصر الأولية الموجبة في X . الآن ، يمكن أن نكتب مبرهنة التحليل الوحيد في X , الآن ، يمكن أن نكتب مبرهنة التحليل الوحيد في X , الآن ، يمكن أن

a حيد $f = ap_1 \dots p$, الشكل والمنافق من كتابة f حيد $f \in K[x]$ على الشكل والمنافق والمنافق والمنافق مثل مثل من عير صفري والمنافق والمنافق وحيد واحدية غير قابلة للتحليل والمنافق مثل هذا التحليل والمنافق من وتكون العنافق المنافق وحيد التعيين، وتكون العنافق المنافق من وتكون المنافق والمنافق من وتكون المنافق والمنافق والمنا

قبل أن نبدأ بتطبيق مبرهنات الترفيق الموجودة في الفصل الثامن على ٧، حيث ٧ حلقية على (٢)، فإننا نحتاج إلى التأكد من أن ٧ مولدة نهائيا.

(١١-٥) مأخوذة

إذا استخدمنا الترميز المقدم أعلاه فإن V حلقية فتل مولدة نهائيا على K[x].

البرهسان

ليكن $\{v, ..., v_n\}$ أساسا LV. عندئذ، يمكن كتابة أي عنصر $v \in V$ على أنها الشكل $v \in \Sigma a_i v_i$ على أنها الشكل $v = \Sigma a_i v_i$ على أنها كثيرات حدود ثابته، فإنه يمكن النظر إلى $v_i, ..., v_i$ على أنه تركيب خطي من $v_i, ..., v_i$ على أنه تشمى المعاملات إلى $v_i, ..., v_i$ وبالتالى فإن $v_i, ..., v_i$ تولد $v_i, ..., v_i$ على $v_i, ..., v_i$

(التي عددها + n الآن، بما أن n من منه ، فإن العناصر n , n , n ، n ، التي عددها n ، تكون غير مستقلة خطيا على n . إذن، توجد عناصر n ، n ، أحدها على الأقل لا يساوى الصفر ، بحيث

$$b_0 v + b_1 \alpha(v) + \dots + b_n \alpha^n(v) = 0$$

إذن 0=fv=0 حيث f كثيرة الحدود غير الصفرية $a_ax^a+...+b_ax^a+...+b_a$. إذن V حلقية فتل .

(۱۱-۱۱) تعریف

ليكن α تحويلا خطيا لـ ٧، ولتكن ٧ حلقية على [x] بواسطة α. نقول إن α دوروى من المرتبة ۴ إذا كانت الحلقية ٧ دوروية من المرتبة ۴.

نترك دراسة هذا المفهوم بشكل مؤقت، ويمكننا الآن أن نستنتج من المبرهنتين (٨-٧) و (٨-٥) ما يلي :

(۱۱-۷) مبرهنة

L عند α عند التعبير عن α على الشكل . α عند α على الشكل . α عند α عند . α

- ن منه خطی دوروی مرتبته کثیرة حدود واحدیة غیر ثابتة α_i (i)
 - . d1 ... | d2 (ii)

إن كثيرات الحدود الواحدية الناتجة عن تفريق لـ α محقق لـ (i) و (ii) تكون معينة بشكل وحيد بواسطة α .

إن النص المتعلق بالوحدانية صحيح، لأن أي تفريق من هذا النمط لـ α يقابل تفريقا «لامتغير الفتل» لـ ۷ حيث ۷ حلقية على [K[x] . بالمثل، من (١٤-٨) نحصل على ما يلي :

(۱۱-۸) میرهنة

ليكن $\alpha \in \operatorname{End}_k V$. عندائد ، يمكن التعبير عن α على الشكل $q_i^{s_i}(s_i > 0)$ حيث كل $\alpha = \alpha_1 \oplus \alpha_r(r > 0)$ حيث $\alpha \in C_i$ عنداء حدود أولية واحدية .

إن مجموعة القوى الأولية الواحدية الناتجة عن تفريق من هذا النمط لـα ، تكون معينة بشكل وحيد بواسطة α تحت سقف الترتيب الذي تكتب القوى به .

ملاحظة

إذا نظرنا إلى الفضاء الجزئي γ اللذي يؤثر α فبه على آنه حلقية على [X-X] فإن هذه الحلقية دوروية ومرتبتها قوة عنصر أولي، ويالتالي، بالاستناد إلى (A-Y) نجد أنها غير قابلة للتفريق. إذن، لا يمكن تفريق γ إلى مجموع مباشر لفضاء ين غير تافهين ولامتغيرين بالنسبة إلى α ، ويالتالي فإن تفريق α المعطى أعلاه في (A-Y) هو «التفريق الأكثر تهشيما» الذي يمكن الحصول عليه.

الآن، نسأل أنفسنا عن معنى كون التحويل الخطي دورويا من المرتبة رًد. للإجابة عن هذا السؤال، فإننا نذكر أنفسنا بخواص «كشيرة الحدود الأصغرية» (minimal polynomial) لتحويل خطي α.

 وبالتالي فإنه توجد عناصر مناسبة $a_i \in K$ أحدها على الأقل مختلف عن الصفري. بحيث $a_0I + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha$ حيث 0 يرمز إلى التحويل الصفري.

. J ربالتالي فإن $a_0 + a_1 x + \dots + a_{n^2} x^{n^2}$ كثيرة حدود غير صفرية منتمية إلى

عندئذ، نستنتج من الملاحظات التي تلت (۱۱ - ٤) أنه يوجد مولد واحدي وحيد L ، ويسمى هذا المولد كثيرة الحدود الأصغرية L وترمز له بالرمز L min α . لاحظ أن L L ويسمى عدد في L L L أنها معينة بشكل وحيد بواسطة الحواص التالية :

- $g(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \min \alpha | g$ (i)
 - min α (ii) وأحدية .

ينتج من (i) أنه إذا كانت g كثيرة حدود غير صفرية بحيث ε(2 (0) و، فإن درجتها تكون أكبر من أو تساوي درجة min α. إذن، min هي أيضا كثيرة الحدود المواحدية الوحيدة ذات اللرجة الصغرى التي تفني α. وبلا شك فإن القارئ قد آلفً معظم هذه المعلومات التي هي من مبادئ الجبر الخطي.

(۱۱-۹) مأخوذة

 $\nu \in V$. عند ثان ، فإن $\alpha \in \operatorname{End}_{k} V$ وفقط إذا كان بوجد $\alpha \in \operatorname{End}_{k} V$ بحيث تكون العناصر ... , $\alpha(\nu)$, $\alpha(\nu)$, $\alpha(\nu)$, $\alpha(\nu)$, $\alpha(\nu)$. في تلك الحالة ، إن $\alpha(\nu)$ بولد ν كحامقية على $\alpha(\nu)$, إن ν يولد ν كحامقية على $\alpha(\nu)$, إن ν وإن مرتبة $\alpha(\nu)$ ، $\alpha(\nu)$ عند الأصغرية لـ $\alpha(\nu)$.

البرهسان

بالطبع ، إن القول بإن العناصر α(v),... α(v),... وقد V يعني أنه يمكن التعبير عن كل عنصر في V كتركيب خطي من مجموعة متنهية من هذه العناصر . نفرض أن ... α(v),... α(v),... α(v),... α(v),... α(v),... α(v),... α(v) α(v)

بالاستناد إلى التعريف (١٦-١)، نجد أنه إذا كانت مرتبة α هي f فإن مرتبة v هي f فإن مرتبة v هي f حيث v يولد V كحلقية على K[x]؛ أي أن f هي المولد الواحدي الوحيد للمثالي (v). ولكن بالاستناد إلى الملاحظة الثانية التي تلي المبرهنة (١-٦) فإن:

 $\mathbf{o}(v) = \{g \in K[x] : gV = \{0\}\} = \{g \in K[x] : g(\alpha) = 0\}$ وإن المولد الواحدي الوحيد لهذا المثالي هو α min وذلك بالاستناد إلى تعرب

وإن المولد الواحدي الوحيد لهذا المثالي هو min α وذلك بالاستناد إلى تعريف كثيرة الحدود الأصغرية .

يوضح المثال التالي المفاهيم التي قدمناها حتى الآن.

مشال

ليكن V_1 فضاء متجها بُعده 1 على Q وأساسه $\{v_1\}$ وليكن α_1 هو التحويل Q[x] الخطي الوحيد لـ V_1 الذي يرسل v_1 إلى v_1 . واضح أن v_1 حلقية دوروية على x+1 بواسطة α_1 وأن هذه الحلقية مولدة بالعنصر v_1 لأن v_1 بولد v_1 . إن مرتبة v_1 هي v_1 لأن v_2 ولأن أية كثيرة حدود غير صفرية لا ترسل v_1 إلى الصفر إذا كانت درجتها أقل من درجة v_1 .

ليكن ₂V فضاء متجها بعده 2 على Q وأساسه { وν₂, ν₂} ، وليكن α₂ هو التحويل الحصلي لـ V الذي مصفوفته بالنسبة إلى هذا الأساس هي

 $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

إذن $_{1}v_{2}=2v_{2}+v_{3}$ م $_{2}(v_{2})=2v_{2}+v_{3}$ م $_{2}(v_{3})=2v_{3}+\alpha$ إذن $_{2}v_{3}=2v_{3}+\alpha$ و وبالتالي فإنهما يولدان $_{2}v_{3}$ إذن $_{2}V_{2}$ علقية دوروية على $_{3}K[x]$ بواسطة خطيا على $_{4}V_{3}=2v_{3}$ و $_{4}V_{3}=2v_{3}$ و $_{4}V_{3}=2v_{3}$ مولدة بالمعنصر $_{5}v_{3}=2v_{3}$ نسلام مولدة بالمعنصر $_{5}v_{3}=2v_{3}$ وبالتالي في في $_{5}v_{3}=2v_{3}$

الآن، لیکن $V=V_1\oplus V_2$. نستطیع أن ننظر إلى V على أنه فضاء أساسه . $V=V_1\oplus V_2$ لیکن V_2 بالنسبة إلى هذا الأساس فإن مصفوفة α هي . V_1,V_2,V_3

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

الآن، إذا نظرنا إلى V على أنها حلقية على $\mathbb{P}[x]$ وإسطة α فإن V حلقية جزية دوروية مرتبقها 1+x مولدة بالعنصر V وإن V حلقية جزئية دوروية مرتبقها V على مولدة بالعنصر V عائل V على مولدة بالعنصر V عائل V عائل أداء V وولدة بالعنصر V عائل الاستناد إلى يستطيع القارئ بسهولة إثبات أن V (V (V) V (V) ومولدة بالعنصر V = V (V) بالاستناد إلى يستطيع القارئ بسهولة إثبات أن V (V) V (V) V (V) على المجموع المباشر لحلقية جزئية دوروية مرتبتها V + V مولدة بالعنصر V (V - V) ومن حلقية جزئية أخوى مرتبتها V - V (V - V) ولنه بالعنصر V (V - V) ومن حلقية جزئية أخوى مرتبتها V) وكان المعنصر V (V - V) وأن V (V - V) وأن المنطق على المواقع أن V (V - V) وأن الموضع كذلك V (V - V - V - V والحالية المركبتان الأوليتان V - V والتالي فإنهما وحيدتان ، وذلك استنادا إلى حالة المقارئ .

المصفوفات الخاصة بالتحويلات الخطية الدوروية

الآن، سوف نبين أنه يمكن إعطاء مصفوفة التحويل الخطي الدوروي أشكالا بسيطة متنوعة وذلك عن طريق الاختيار الحكيم للأساس.

(۱۹-۰۱) مأخوذة

ليكن α تحويلا خطيا لـ V، وافرض أن α دوروي مرتبته f. علاوة على ذلك ، افرض أن $V \neq \{0\}$ لـ لتكن f = m هي درجة f وليكن V مولدا لـ V تحطقية على E[x] بعند E[x] عند E[x] معاند، إن العناصر E[x] بعند E[x] مند E[x] مند E[x] بعند خاض إن E[x] مند E[x] بعند خاص إن E[x] مند خاص إن E[x] مند خاص إن E[x] مند خاص إن E[x] مند خاص إن بعند خاص إن بعند

البرهسان

بالطبع، لقد فرضنا أن f واحدية. بما أن $\{0\} * V$ ، فإن 1 * f وبالتالي فإن $\partial f = m > 0$

 $b_0,...,b_{m-1}$ او لا ، سنتبت أن $\{v,\alpha(v),...,\alpha^{m-1}(v)\}$ مستقلة خطيا . لتكن $b_0v+b_1\alpha(v)+...+b_{m-1}\alpha^{m-1}(v)=0$ عندئد، إن $(b_0+b_1x+...+b_{m-1}x^{m-1})v=0$

إذن f (أي مرتبة v) تقسم $1^{-m}x_{-1} + \dots + b_{n-1} + b_0 + b_0$ ونلاحظ أن درجة كثيرة الحدود لله هي أقل من أو تساوي m-1. بما أن 0 + df = m > 0 فإن كثيرة الحدود تلك هي كثيرة $b_0 = \dots = b_{m-1} = 0$.

الآن، سنثبت أن العناصر المعطاة تولد V. ليكن $V \ni u$. بما أن v يولد V كحلقية على K[x] فإنه يوجد $h \in K[x]$ مجيث u = hv مين خاصة القسمة الإقليدية، فإننا نستطيع أن نكتب h = fq + q معيث $dv \in A$. عند ثلث، إن

. u = hv = (fq + r)v = qfv + rv = rv

الآن، إن درجة r أقل من أو تساوي 1-m، وبالتائي فإن r تأخذ الشكل t^{-m} . إذن، فإن t^{-m}

$$u = rv = r_0v + r_1\alpha(v) + ... + r_{m-1}\alpha^{m-1}(v)$$

وبالتالي فإن u تركيب خطي من العناصر (ν) - ω, α(ν), ..., α(ν) على K. إن هذا ينهي برهان المأخوذة.

(۱۱-۱۱) نتیجة

إذا استخدمنا الفرضيات الموجودة في (١١ - ١٠)، فإن مصفوفة α بالنسبة إلى الأساس ((١٠). ... , α-١٠) هي

$$C(f) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & -a_{m-1} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{m-1} \end{bmatrix}$$

 $f = a_0 + a_1 x + \dots + a_{m-1} x^{m-1} + x^m$ حيث

وهكذا فعناصر (C(f) التي تقع أسفل القطر مباشرة تساوي 1 وعناصر العمود الأخير في (C(f) هي معاملات 1 بعد حذف المعامل الأعلى وتغيير إشاراتها ، وتساوي عناصر (C(f) المتيقية الصفر .

البرهسان

 $lpha(
u_{-}) = -a_0 v_0 - a_1 v_1 - ... - a_{-} - v_{-} - 1$ عندثذ ، نحصل على التيجة المطلوبة بالاستناد إلى تعريف مصفوفة التحويل الخطي بالنسبة إلى أساس معطى – انظر (1) في البند الأول من هذا الفصل .

(۱۱-۱۱) تعریف

إن المصفوفة (C(f) التي تعين بشكل وحيد بواسطة f تسمى المصفوفة الرفيقة (companion matrix) لـ f . (لاحظ أن (C(f) معرفة فقط لكثيرات الحدود الواحلية غير الثابتة f). في الحالة التي تكون فيها 7 قوة عنصر أولي، فإنه يوجد اختيار آخر للأساس بحيث يعطينا مصفوفة مختلفة لـα، ويعتبر هذا الاختيار مهما. سوف نناقش فقط ماذا يحدث عندما تكون درجة العنصر الأولي تساوي 1 ؛ وغالبا ما يحدث هذا في التطبيقات بسبب التتيجة التالية.

(۱۹–۱۳) مأخوذة

1. إن العناصر الأولية في C[x] هي بالضبط كثيرات الحدود التي تساوي درجتها

البرهــان

لتكن q كثيرة حدود أولية في $\mathbb{C}[x]$ عندئذ، بالاستناد إلى التعريف فإن q ليست ثابتا، وبالتالي فإن $1 \leq (\partial_i p)$. إذن يوجد $a \in \mathbb{C}$ بسبب الحواص المشهورة لحقل الأعداد المركبة (المبرهنة الأساسية في الجبر). إذن بالاستناد إلى (x-a) فإن (x-a) عبا أن q أولية (وبالتالي غير قابلة للتحليل) فإنه يجب أن يكو (x-a) وبالتالي فإن درجة (x-a) عن رائاحية الأخرى، إن العكس وأضع.

ملاحظة

من الممكن أن نستخدم هنا أي حقل مغلق جبريا بدلا من C. نقول إن الحقل M مغلق جبريا (algebraically closed) إذا كان يوجد جذر في M لكل كثيرة حدود درجتها أكبر من أو تساوي C في C.

(١١-١٤) مأخوذة

ليكن α تحويلا خطبا دورويا L مرتبته $(x-\lambda)^n$ حيث $\lambda\in K$ و $0<\pi$. ليكن λ مولى الم كحل هية على λ إلى إمامية λ . عندنذ، إن

$$\{v, (\alpha - \lambda I)(v), ..., (\alpha - \lambda I)^{n-1}(v)\}$$

أساس لـ V. وتكون مصفوفة α بالنسبة إلى هذا الأساس هي:

$$J(\lambda,n) = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \lambda & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & & 1 & \lambda \end{bmatrix},$$

حيث $J(\lambda,n)$ مصفوفة من النوع $n \times n$ بحيث عناصرها القطرية تساوي λ وعناصرها التي تقع أسفل القطر مباشرة هي λ ، وعناصرها الأخرى تساوي 0 .

البرهسان

$$b_0 v + b_1 (a - \lambda I)(v) + ... + b_{n-1} (a - \lambda I)^{n-1}(v) = 0$$

نختار r بحیث 0 و p = 0 میث معامل p = 0 مید نختار p = 0 مید و p = 0 مید و نختار p = 0 معامل و معامل علی تناقض . إذن p = 0 مستفلة خطیا . ($(x - \lambda)^n = 0$ مستفلة خطیا .

$$\begin{split} \alpha(\nu_0) &= \lambda \nu_0 + \qquad \nu_1 \\ \alpha(\nu_1) &= \qquad \lambda \nu_1 + \nu_2 \\ &\vdots \qquad \ddots \\ \alpha(\nu_{n-2}) &= \qquad \lambda \nu_{n-2} + \nu_{n-1} \\ \alpha(\nu_{n-1}) &= \qquad \lambda \nu_{n-1} \,, \end{split}$$

$$\alpha(\nu_{n-1}) &= \qquad \lambda \nu_{n-1} \,,$$
 eultills, if ν_0 described in the property of the prop

(۱۱–۹۰) تعریف

تسمى كل مصفوفة من الشكل (J(λ, n) هصفوفة جوردانية ابتلاثية من النوع (elementary Jordan λ-matrix) ، وأحيانا تسمى «مصفوفة جوردانية ابتلااثية» . إن (λ, n) هي الصفوفة الجوردانية الإبتلاائية المصاحبة لكثيرة الحدود "(λ – x).

الأشكال القانونية

الآن، نحن على استعداد لتقديم بعض الإجابات التي تتعلق بالمسائل التي طُرِحَت في بداية الفصل.

(۱۹-۱۹) مبرهنة

لیکن α تحویلا خطیا لـ ∇ . عنداند ، یوجد أساس ∇ بحیث $M(\alpha, \nu) = C(d_1) \oplus \dots \oplus C(d_d)$

حيث (C(d هي المصفوفة الرفيقة لكثيرة حدود واحدية غير ثابتة d وحيث . d. l··· l d .

إن كثيرات الحدود الواحدية المذكورة أعلاه معينة بشكل وحيد بواسطة α . وإذن ، توجد القطاعات $C(d_1)$, ..., $C(d_1)$ في المصفوفة $M(\alpha, \nu)$ بشكل

متسلسل على قطرها . إن النص المتعلق بالوحدانية ، يفيد بأنه إذا كان u أساسا U بحيث $g_1, ..., g_r$ بحيث $M(\alpha, u) = C(g_1) \oplus ... \oplus C(g_r)$ بحيث غير ثابتة بحيث $g_1, ..., g_r$ ، $g_1 \ni g_1 \ni g_2 \mapsto g_1 \mapsto g_2 \mapsto g_2 \mapsto g_1 \mapsto g_2 \mapsto$

من أننا ندعي أن شكل للصفوقة وحيد، فإننا لا ندعي أنه يوجد أساس وحيد لـ V بحيث تكون الصفوقة بالنسبة له من ذلك الشكل .

البرهسان

بالاستناد إلى (۱ - ۷) ، فإن $_{i}$ α \oplus \ldots \oplus α = α $_{i}$ α = فيل دور وي مرتبته $_{i}$ α \in d_{i} \oplus d_{i} \oplus d_{i} مرتبته d_{i} \oplus d_{i} \oplus

إلى (٢-١١)، فإن مصفوفة lpha بالنسبة إلى $\int_{i=1}^{s} v^{(i)} = v$ هي المجموع القطري

. $C(d_1) \oplus ... \oplus C(d_2)$ ويصورة أخرى ($M(\alpha_{\rho} \ V^{(0)})$...

كما شرحنا في مطلع هذا الفصل فإنه لكل مبرهنة متعلقة باختيار مصفوفات التحويلات الخطية توجد مبرهنة مكافئة متعلقة بتشابه المصفوفات. وفي حالة المبرهنة (١١-١٦) فإن المبرهنة المصاحبة هي النتيجة التالية.

(۱۱–۱۷) میرهنهٔ

إذا كانت A مصفوفة من النوع $n \times n$ على X ، فإن A نشابه (على X) مصفوفة وحيادة $C(d_1) \oplus ... \oplus C(d_1)$ هي المصفوفة الرفيقة لكثيرة حلود واحدية غير ثابتة A وحيث A A .

(۱۱–۱۸) تعریف

تسمى للصفوفة الموصوفة في (١١-١١) والمصفوفة القانونية النسبية α (rational canonical matrix) لـ α . α (rational canonical form) والشكل القانوني النسبي α (rational canonical form) .

ملاحظات

- ١ نستخدم المصطلح (نسبي) للدلالة على شيء يعتمد فقط على (العمليات النسبية التي تعني الجمع، الضرب، الطرح والقسمة، وبالتالي فإنه يمكن إجراء هذه العمليات داخل أي حقل.
- ح كل فصل من فصول تشابه المصفوفات من النوع $n \times n$ على X ، توجد بالضبط مصفوفة واحدة من الشكل $(C(d_1) \oplus \dots \oplus C(d_d)) e$ تلك هي قوة المصطلح «الشكل القانوني». ومن أجل أن نقرر فيما إذا كانت مصفوفتان متشابهتين أم Y ، فإننا ببساطة نحسب الشكلين القانونين لهما ونقارنهما من زاوية المساواة والاختلاف . إذن ، يوجد تقابل واحد لواحد بين فصول التكافؤ للمصفوفات من النوع $x \times n = 1$ على $x \times n$ بالنسبة إلى التشابه والمتتاليات $x \times n = 1$ المكونة من كثيرات حدود واحدية غير ثابتة على $x \times n = 1$ المكونة من كثيرات حدود واحدية غير ثابتة على $x \times n = 1$

$$\sum_{i=1}^{s} \partial d_{i} = n \quad \text{(ii)} \qquad \qquad d_{1} \mid \cdots \mid d_{s} \quad \text{(i)}$$

 $\operatorname{End}_{\kappa}V\cong M_{\kappa}(K)$ خا مددنا فكرة التشابه إلى الحلقة $\operatorname{End}_{\kappa}V$ عن طريق التماثل (عالم على قطريق مكافئ آخر حيث نقول إن α يشابه α إذا كان يوجد تماثل ذاتي α لا يحيث $\alpha = \beta^{-1}\alpha$ ، فإننا تحصل على تصنيف مشابه لفصول تشابه α . α

الآن، سنحصل على الشكل القانوني النسبي الأولي من تفريق الحلقية إلى مجموع مباشر لحلقيات دوروية أولية .

(۱۱-۱۹) مبرهنة

ليكن α تحويلا خطيا لـ V . عندئذ، يوجد أساس V ل بحيث $M(\alpha, \nu) = C(g_1) \oplus ... \oplus C(g_2)$

حيث كل g_i قوة $q_i^{s_i}(s_i > 0)$ كثيرة حلود أولية واحدية q_i .

إن القوى, β, ..., β المكتوبة أعلاه معينة بشكل وحيد بواسطة α وذلك تحت سقف الترتيب الذي تظهر به تلك القوى .

في حالة المصفوفات، يكون النص المقابل هو المبرهنة التالية.

(۲۰-۱۱) مبرهنة

إذا كانت A مصفوفة من النوع $n \times n$ على X، فإن A تشابه (على X) مصفوفة من النوع $n \times n$ ومن الشكل ($C(g) \oplus \dots \oplus C(g)$ حيث كل g قوة $G(g) \oplus \dots \oplus G(g)$ حليدة واحدية g. إن هذه المصفوفة معينة بشكل وحيد تحت سقف ترتيب القطر .

إلبات المبرهنة (١٩–١٩)

يُنجز هذا البرهان بنفس الطريقة المتبعة في (١١ – ١٦) . بالاستناد إلى (١١ – ٨) فإن $lpha \oplus lpha : eta$ حيث كل lpha هو تحويل خطي دوروي مرتبته قوة غير تـافهـة لكثيرة حدود أولية واحدية ، وبعد ذلك نتبع الطريقة السابقة .

إذا بدلنا عناصر الأساس ٧ في (١١- ٩٦)، فإننا نستطيع أن نرتب الأمور بحيث نجم على القطر معا المصفوفات الرفيقة المقابلة للقوى "به التي هي قوى لنفس كثيرة الحدود الأولية به، ثم نرتب هذه المصفوفات وفقا لتزايدات (وبالتالي وفقا لتزايد السعة). ولكن بوجه عام لا توجد طريقة لتحديد الترتيب الذي تظهر به القطاعات المجمعة المقابلة لكثيرات حدود أولية مختلفة.

(۱۱ ا – ۲۱) تعریف

إذا رتبنا القطاعات القطرية في مصفوفة (١١-١٩)، كما وصفنا أعلاه، فإننا نسمى تلك المصفوفة **(** c.J. (primary rational matrix) عند وإذا رتبنا القطاعات القطرية في مصفوفة ((+ - + Y) , بشكل مشابه ، فإننا نسمي تلك المصفوفة وشكلا قانونيا نسبيا أولياء A . وغالبا المصفوفة وشكلا قانونيا نسبيا أولياء A . وغالبا ما نسمي قرى المناصر الأولية المستخدمة والقواسم الإيشائية (elementary divisors) لـ A (أو A). إذن ، القواسم الإيشائية A هي اللامتغيرات الأولية للحلقية المصاحبة A A على A . A على A . A على المبرع من المبرع A . A على A . A على A . A

أخيرا، نصل إلى الشكل القانوني الجورداني. إن هذا ليس شكلا نسبيا، لأن وجوده يعتمد على القدرة على حل معادلات كثيرات الحدود، وبوجه عام، لا يمكن حل هذه المعادلات عن طريق العمليات النسبية. من ناحية أخرى، يمكن دائما حل هذه المعادلات على حقل مغلق جبريا مثل . C.

(۱۱-۱۲) مبرهنة

ليكن » تحويلا خطيا لفضاء V بعده n على حقل الأعداد المركبة C. عندالذ، يوجد أساس V ل V بحيث:

$$M(\alpha,\,\nu)=J(\lambda_{_{1}},\,n_{_{1}})\oplus\ldots\oplus J(\lambda_{_{r}},\,n_{_{r}})$$

. $(x - \lambda_i)^{n_i} (n_i > 0)$ مصفوفة جور دان الابتدائية لقوة عنصر أولي $J(\lambda_i, n_i)$.

إذا كانت مصفوفة α بالنسبة إلى أساس ما لـ V هي المجموع القطري لمصفوفات جوردانية ابتدائية ، فإن هذه المصفوفات هي المصفوفات المذكورة أعلاه مأخوذة بترتيب ما .

البرهسسان

 $x - \lambda_{i}$ فإن المأخوذة (١١-١٣) تخبرنا أن q_{i} خطية ، وبالتالي فإن q_{i} تكون من الشكل $x - \lambda_{i}$ لعنصر ما $A \in \mathbb{C}$. بالاستناد إلى (١١-١٤) فإنه يوجد أساس $A \in \mathbb{C}$ بحيث

ه وبالتالي فإنه إذا كان $v=\int\limits_{-1}^k v^{(i)}$ وبالتالي فإنه إذا كان كان $v=\int\limits_{-1}^k v^{(i)}$ ، فإن $M(\alpha, v^0)=J(\lambda_n, n_n)$

المحتفظ المستخدم هنا ، هو نفس $M(\alpha, \nu) = J(\lambda_1, n_1) \oplus ...$ المستخدم هنا ، هو نفس التفريق الذي يعطينا مصفوفة α النسبية الأولية γ ونحصل على المصفوفة الحالية عن طريق اختيار أساسات مختلفة في موكبات ν .

كما هو معتاد، فإن هناك نتيجة مشابهة تتعلق بالمصفوفات.

(۱۱-۲۳) مبرهنة

كل مصفوفة من النوع n × n على C تشابه (على C) مجموعاً قطرياً لمصفوفات جوردانية ابتدائية . إن الصفوفات الجوردانية الابتدائية الموجودة في هذا المجموع القطرى معينة بشكل وحيد تحت سقف الترتيب اللتي تظهر به .

إذا بدّلنا عناصر الأساس v في (Y-11) عند الضرورة ، فإننا نستطيع أن نرتب الأمور بحيث نجمع معا القطاعات $J(\lambda,I)$ المقابلة لقيمة معطاة لـ λ ، ثم نرتبها على القطر وفقا لتزايد السعة . إذن ، إذا كانت μ_1, \dots, μ_r هي قيم λ المختلفة الموجودة فإن $M(\alpha, v) = J$. \oplus J

حيث $J(\mu_i,n_{i_1}) \oplus \cdots \oplus J(\mu_i,n_{i_1}) \oplus \cdots \otimes I_{i,s_i}$ و $I_i = J(\mu_i,n_{i_1}) \oplus \cdots \oplus J(\mu_i,n_{i,s_i})$ عير مرتب، فإنه لا توجد طريقة طبيعية لتحديد الترتيب الذي تظهر به المصفوفات

. ل. إن المصفوفات / تقابل تفريق V كحطقية على [K.] الى مركباتها الأولية ، ويقابل التفريق الإضافي للمصفوفات / لـ تفريق كل مركبة أولية لـ V إلى مجموع مباشر لحلقيات جزئية دوروية أولية .

(۱۱-۱۱) تعاریف

ملاحظات

 ١ - بالرغم من أننا قد طورنا نظرية الأشكال القانونية الجوردانية على € فإن نفس النتافج تتحقق على أي حقل مغلق جيريا.

٢ إن التتأتج التي حصلنا عليها حتى الآن نتائج غير إنشائية لأنها لا تعطينا أية فكرة عن الطريقة العملية لحساب الأشكال القانونية الصفوفة معطاة ، أو لتحويل خطي معطى . سوف نعود لمناقشة هذه المسألة في الفصل التالي حيث نكمل هذا النقص .

٦ - كثيرات الحدود الأصغرية وكثيرات الحدود المميزة

سبق أن ذكرنا بتعريف كثيرة الحدود الأصغرية لتحويل خطي في البند الثالث. وبطريقة مشابهة، يمكن تعريف كثيرة الحدود الأصغرية لمصفوفة ؛ إذا كان α تحويلا خطيا لـ V ، وكان v أساسا ما لـ V وكانت $M(\alpha, v) = A$ ، فإن α و A لهما نفس كثيرة الحدود الأصغرية لأنه لأي $g \in K[x]$, وهناك كثيرة حدود الأصغرية لأنه لأي $g \in K[x]$. حدود مهمة أخرى مصاحبة للمصفوفة المربعة ، وهى كثيرة الحدود المميزة .

(۱۱-۵۷) تعریف

ان كثيرة الحدود المميزة (characteristic polynomial) لمصفوفة مربعة A على K[x] هي العنصر (A b) اللذي ينتمي إلى K[x] ويرمز لها بالرمز A.

تنكن Aو α كما هو مذكور آنفا. عندئذ، إذا كان uأساسا آخر لـV، فإنه توجد مصفوفة قابلة للانعكاس M(X) و M(X) . الآن

$$\begin{aligned} \det(x1_{_{n}} - X^{-1}AX) &= \det(X^{-1}(x1_{_{n}} - A)X) \\ &= \det(X)^{-1} \det(x1_{_{n}} - A) \det X \\ &= \det(x1_{_{n}} - A) = \operatorname{ch} A \end{aligned}$$

بكلمات أخرى ، إن المصفوفات التي تمثل نفس التحويل الخطي α بالنسبة إلى أساسات مختلفة ، يكون لها نفس كثيرة الحدود الميزة . نعرف كثيرة الحدود هذه على أنها كثيرة الحدود المميزة α α d d d d d

الآن، سنبحث كيف تدخل كثيرة الحدود الأصغرية وكثيرة الحدود المميزة بشكل مناسب ضمن إطار هذا الفصل.

(۲۹-۹۹) مأخوذة

ليكن α تحويلا خطيا V ، ولتكن $C(d_i) \oplus ... \oplus C(d_i)$ هي المصفوفة القانونية $C(d_i) \oplus C(d_i)$ النسبية L . α عندمُذْ ، فإن

 $ch \alpha = d_1 \dots d_s$ (ii) $min \alpha = d_s$ (i)

البرهان

 $V = V_1 \oplus ... \oplus V_s$ | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i |

لكل $s \leq i \leq 1$ و بالتالمي فإن $(a_i V = \{0\}, d_i \alpha) = 0$ و بالتالمي فإن $g = \min \alpha$ و بالتالمي فإن $g = \min \alpha$ و بالتالمي فإن $g(\alpha) = 0$ و بالتالمي فإن $g(\alpha) = g(\alpha)$ و بالتالمي فإن $g(\alpha) = g(\alpha)$. إذن $g = g(\alpha)$ و واحدية فإنه ينتج أن g = g .

$$\begin{split} \operatorname{ch} A &= \operatorname{det} \left(x \mathbf{1}_n - A \right) &= \operatorname{det} \left(x \mathbf{1}_{n_1} - C(d_1) \right) \dots \operatorname{det} \left(x \mathbf{1}_{n_s} - C(d_s) \right) \\ &= \operatorname{ch} C(d_1) \dots \operatorname{ch} C(d_s) \end{split}$$

ين د $d=a_0+a_1x+\ldots+a_{r-1}x^{r-1}+x^r$ غان د ا

$$\det \left(x 1_r - C(d)\right) \, = \, \det \begin{bmatrix} x & 0 & \cdot & \cdot & \cdot & a_0 \\ -1 & x & 0 & \cdot & \cdot & a_1 \\ 0 & -1 & x & 0 & \cdot & a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdot & \cdot & x & a_{r-2} \\ 0 & 0 & \cdot & \cdot & -1 & \left(x + a_{r-1}\right) \end{bmatrix}$$

نستخدم الاستقراء الرياضي على r لنثبت أن ch C(d) = d . إذا كان r = 1 فإن المحدد عن المكتوب أعلاء يساوي $a \times a$ ما هو منصوص . إذا كان $a \times a$ ، فإننا نفك المحدد عن طريق المهف الأعلى و نحصل على :

 $\operatorname{ch} C(a_0 + a_1 x + \ldots + a_{r-1} x^{r-1} + x^r) = \\ x \operatorname{ch} C(a_1 + a_2 x + \ldots + a_{r-1} x^{r-2} + x^{r-1}) + a_0$

وبالتالي فإننا نحصل على التتيجة عن طريق الاستقراء . إذن نحصل على $\alpha = ch \ \alpha = ch \ C(d_i) \dots ch \ C(d_i) = d_i \dots d_i$ كما هو منصوص .

(۲۱-۲۷) مأخوذة

$$J_i = J(\lambda_i, n_{i|}) \oplus \cdots \oplus J(\lambda_i, n_{i,s_i})$$

وجميع العناصر
$$\lambda$$
 مختلفة . عندئذ ، إن $n_{i1} \le n_{i2} \le \cdots \le n_{i, s_i}$

و
$$m_i = \sum_i n_{i,j}$$
 میث $\operatorname{ch} \alpha = (x - \lambda_1)^{m_1} \cdots (x - \lambda_k)^{m_k}$ (i)

$$\min \alpha = (x - \lambda_1)^{n_1, s_1} \cdots (x - \lambda_k)^{n_k, s_k} \quad (ii)$$

البرهـــان

إذن بالاستناد إلى الحجة المطاة أعلاه ، فإن .
$$B=J_1\oplus\ldots\oplus J_k$$
ن (i)
$$ch\,\alpha=ch\,B=\prod_i chJ\left(\lambda_i,n_{i\,j}\right)$$

$$\operatorname{ch} J \left(\lambda, r \right) = \det \begin{bmatrix} x - \lambda & 0 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ -1 & x - \lambda & 0 & \cdot & \cdot & 0 \\ 0 & -1 & x - \lambda & 0 & \cdot & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdot & & \cdot & \vdots \\ 0 & \cdot & \cdot & \cdot & x - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \cdot & \cdot & -1 & x - \lambda \end{bmatrix} = (x - \lambda)^r$$

وبالتالي، فإننا نحصل على النتيجة المطلوبة.

(ii) كما قلنا في السابق ، إن كثيرات الحدود $(x - \lambda_i)^{N/2}$ هي اللامتغيرات الأولية لد V كحلقية على K[x] مصاحبة L Ω . بالاستناد إلى (11-17) فإن Ω Ω الاستغير الفتل الأعلى L Ω ، ونحصل عليه كما يلي : لكل كثيرة حدود أولية نختار القوة العليا التي تظهر باعتبارها لا متغيراً أوليا ثم نكون حاصل ضرب هذه القوى لنحصل على المطلوب . (لقد استخدمت طريقة مشابهة في المثال المحلول في نهاية البند الثالث من الفصل العاشر).

إذن ، إن القرة الكلية التي تظهر بها $(x-\lambda)$ في ch تعطي سعة القطاع الجورداني الكلي من النوع λ في مصفوفة جوردانية لـ α ، وإن القوة التي تظهر بها $(x-\lambda)$ في min α

(۲۸-۱۱) نتیجة

ان $\min lpha$ ولكل مصفوفة مربعة lpha، فإن $\min lpha$ ولكل مصفوفة مربعة $\min lpha$. $\min lpha$

إن هذه نتيجة مباشرة للمأخوذة (٢١-٢٦)، وهي مبرهنة كيلي – هاملتون المشهورة بالنص التالي: كل مصفوفة تحقق كثيرة الحدود الميزة لها.

(۲۹-۱۱) لتيجة

لكل تُعويل خطي α فإن min α و ch α يكون لهما نفس مجموعة العوامل غير القابلة للتحليل.

البرهان

با أن $\min \alpha | \operatorname{ch} \alpha$ فإن كل عامل غير قابل للتحليل لـ $\min \alpha | \operatorname{ch} \alpha$ فير قابل للتحليل لـ $\min \alpha | \operatorname{ch} \alpha$ للتحليل لـ $\min \alpha$ من الناحية الأخرى ، إذا استخدمنا الترميز الموجود في (۲۱- ۲۱ فإن $\operatorname{ch} \alpha$ عامل غير قابل للتحليل لـ $\min \alpha$ عامل لـ $\min \alpha$ وبالتالمي هو عامل لـ $\min \alpha$.

(۱۱-۱۱) نتیجة

إذا كان lpha تحويلا خطيا ممثلا بالمصفوفة الجوردانية I، فإن العناصر القطرية في I هي بالضبط جدّور lpha . ch lpha

إن هذه نتيجة مباشرة للمأخوذة (٢١ – ٢٧). إن جذور α ch هي «الجذور. الميزة» أو «القيم الذاتية» لـ α ؛ و لا شك أن القارئ مُلمٌ بهذه المفاهيم من خلال دراسته السابقة.

أمثلة محلولة

١ - في حالة المصفوفات من النوع 3 × 3 على حقل الأعداد المركبة، أثبت أنه يمكن
 استنتاج الشكل JCF فو را إذا عرفنا min و min.

في حالة المصفوفات من النوع 3×3، إن معرفة سعة كل قطاع من النوع 4 لا وسعة القطاع الابتدائي الأكبر تكفي لتعين الشكل JCF، وبالاستناد إلى نتيجة المأحوذة (٢٧-١١)، فإنه يمكن استنتاج هذه المعلومات من chA و min من min عن طريق اختبار كثيرات المحدود التي تحقق ما يلى:

- (i) تقسم ۲۸-۱۱) ch A) و
- (ii) تقبل القسمة على العوامل الخطية المختلفة لـ ۲۹-۱۱) chA).

ليكن $(x - \lambda_j)(x - \lambda_j)(x - \lambda_j)$. نعتبر ثلاث إمكانيات مختلفة ونضم في قائمة الأشكال JCF في كل حالة .

الحالة الأولى: جميع القيم ولا وبلا وبالم مختلفة.

$$\min A = (x - \lambda_1) (x - \lambda_2) (x - \lambda_3) \longrightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{bmatrix}$$

 $\ch A=(x-\lambda_1)(x-\lambda_2)^2$ الحالة الثانية: $\lambda_1\neq\lambda_2=\lambda_3$ عندئذ، فإن و دامكانية: و ته جد امكانيتان:

$$\min A = (x - \lambda_1) (x - \lambda_2) \longrightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$

$$\min \mathbf{A} = (x - \lambda_1) (x - \lambda_2)^2 \longrightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$

الحالة الثالثة: $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3$ عندنذ، فإن $(x-\lambda_1)^3$ عندند. في هذه الحالة توجد . في هذه الحالة توجد ثلاثة اختيارات محمنة لـ JCF مختلف .

$$\min A = x - \lambda_1 \longrightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 \end{bmatrix}$$

$$\min A = (x - \lambda_1)^2 \longrightarrow \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda_1 \end{vmatrix}$$

$$\min A = (x - \lambda_1)^3 \longrightarrow \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 1 & \lambda_1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda_1 \end{bmatrix}$$

الآن، نحسب الشكل JCF للمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

وذلك كمثال توضيحي. نجد بسهولة أن

$$chA = det \begin{bmatrix} x & -1 & 0 \\ 1 & x-2 & 0 \\ 1 & 0 & x-2 \end{bmatrix}$$

$$= x(x-2)^2 + (x-2) = (x-2)(x-1)^2$$

(إن تحليل كثيرات الحدود المديزة إلى عوامل ليس دائما بهذه السهولة). إذن ، إننا في الحالة الثانية . عن طريق الحساب المباشر ، نجد أن $0 \neq (_{C} - 1_{3})(A - 2 1_{3})(A - 1_{3})$ وبالتالي فإن JCF هو $min A = (x - 2)(x - 1)^{2}$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

٢ - لتكن A مصفوفة مربعة على C، وافرض أن:

 $\min A = (x + 1)^3(x + 2)(x - 2)^2$ of $a = (x + 1)^4(x + 2)^3(x - 2)^4$ of $a = (x + 1)^4(x + 2)^3(x - 2)^4$ of $a = (x + 1)^4(x + 2)^3(x - 2)^4$ of $a = (x + 1)^4(x + 2)^3(x - 2)^4$ of $a = (x + 1)^4(x + 2)^3(x - 2)^4$ of $a = (x + 1)^4(x - 2)^4$ of a

في أثناء الحل ، سنستخدم الحقيقتين التاليتين : (i) إن القوة التي تظهر $x \in X$ بها $(x - \lambda)$ في $x \in X$ في $x \in X$ في الشكل $x \in X$ في الشكل $x \in X$ في $x \in X$ في $x \in X$ في الشكل $x \in X$ في الشكل $x \in X$ في الشرك $x \in X$ في الشكل $x \in X$ في الشرك $x \in X$ في الشرك $x \in X$ في الشرك والمستخد

إذن، في الشكل ICF للمصفوفة المطاة A، تكون سعة القطاع الذي من النوع 1-هي 4×4، وهو يحتوي على قطاع جورداني ابتدائي سعته 3×3. إذن، يجبأن يكون المجموع القطري لمصفوفة جوردانية ابتدائية سعتها 1×1، ومصفوفة جوردانية ابتدائية سعتها 2×1،

$$\begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

بالمثل، إن القطاع الذي من النوع 2-هو [2-] ⊕ [2-] ⊕ [2-]. ومسعة القطاع الذي من النوع 2 هي 4 × 4، وهو يحتوي على قطاع ابتدائي مسعته 2 × 2. توجد إمكانيتان :

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$[2] \oplus [2] \oplus \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

وهذا يعطي إمكانيتين للشكل JCF للمصفوفة A، ونحصل عليهما عن طريق تكوين المجموع القطري للقطاع الذي من النوع 1- والقطاع الذي من النوع 2-، وقطاع من القطاعات التي من النوع 2. ونتجاهل الإمكانية التافهة لتبديل هذه القطاعات على القطر.

ليكن V فضاء متجها بُعده 11 على Ω . نختار أساسا LV، وليكن Ω تحويلا خطيا LV بحيث تكون مصفوفته بالنسبة إلى هذا الأساس Ω . عندئذ نجع U حلقية على U بالله بالطريقة المعتادة. ويقابل كل قطاع جورداني ابتدائي من النوع U سعته U U مركبة أولية دوروية من النوع U U مرتبتها U فضاء جزئيا بُعده U في تفريق U كمجوع مباشر لحلقيات جزئية ددر و قاماة الذن تكدن اللاحضات الرابلة أمالة الذن و الخاتاد هـ :

دوروية أولية . إذن ، تكون اللامتغيرات الأولية L^{γ} في الحالتين هي : $\{x+1, (x+1)^3, x+2, x+2, x+2, (x-2)^2, (x-2)^2\}$ الحالة الأولى: $\{x+1, (x+1)^3, x+2, x+2, x+2, x-2, x-2, (x-2)^2\}$ عندثان نحصل على لامتغيرات الفتل بنفس الطريقة المتبعة في المثال المحلول في نهاية البند الثالث من الفصل العاشر $\}$ ونحصل على لامتغير الفتل الأعلى كما يلي : لكل كثيرة حدود أولية (x-1) نختار القوة العليا التي تظهر بها بمثابة لامتغير أولي ، ثم نكون حاصل ضرب هذه القوى ، وهلم جرا . إذن ، تكون متثاليات لامتغير ات الفتل هي .

إن الشكل القانوني النسبي الأولى، هو المجموع القطري للمصفوفات الرفيقة للامتغيرات الأولية (من مرتبة مناصبة)، والشكل القانوني النسبي هو المجموع القطري للمصفوفات الرفيقة للامتغيرات الفتل، وفي هذه الحالة تكون المرتبة معينة بشكل وحيد. إذن، نحصل على الأشكال القانونية التالية: الحالةالأولى: إن الشكل النسبي الأولى هو

$$\begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

وإن الشكل النسبي هو

$$\begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -8 \\ 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -8 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -20 \\ 0 & i & 0 & 0 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

الحالة الثانية: نترك هذه الحالة كتمرين للقارئ.

تمارين على الفصل الحادي عشر

 ١ - أوجد مصفوفتين من النوع 4 × 4 على C بحيث يكون لهما نفس كثيرة الحدود المميزة ونفس كثيرة الحدود الأصغرية ولكنهما غير متشابهتين.

ch $A = (x+1)^6 (x-2)^3$ بحسيف C بحصيف C بحصيف C بحصيف C به بالمحالة القانوني النسبي الأولي الشعابي الأولى المقابل C به بالمحال القانوني النسبي الأولى المقابل C به بالمحال به بالمحال في المحال نفس المشيء C و C به بالمحال به بالمحال به المحال به بالمحال بالمحال به بالمحال بالمحال به ب

٣ - أوجد الأشكال القانونية المختلفة (على C) للمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} (\psi) \qquad \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & 6 \\ 2 & -2 & 3 \end{bmatrix} (1)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -3 & 0 \\ -1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} (3) \qquad \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} (3)$$

(لاحظ أنه يمكن بالتأكيد حل (١) و (ب) بالطرق التي سبق أن طورناها، و لاحظ أنه يمكن حل (جم) و (د) لأننا قد اخترنا المصفوفتين بعناية).

- 5 لتكن A مصفوفة من النوع $r \times r > r$ على K ولتكن A أثبت أن R واحدية وأن $T \times r = 0$. استنتج أن مصفوفة رفيقة (C(g) تكون قابلة للانعكاس إذا وفقط إذا كان gx.
- حلتكن A مصفوفة مربعة على C. أثبت أن A تكون مشابهة لمصفوفة قطرية إذا وفقط إذا كانت لا تو جد جذور مكررة لـ min A.
- Γ ليكن V فضاء متجها منتهي البعد على Γ وليكن Γ تحويلا خطيا Γ و وافرض أنه يوجد Γ وبحيث Γ = Γ حيث Γ هو التحويل الخطي المحايد Γ . أثبت أنه يوجد أساس Γ لا بحيث تكون Γ Γ فقطرية (استخدم التمرين الحامس) .
- V اكتب بالتفصيل جميع الأشكال القانونية النسبية الممكنة للمصفوفات من النوع 2×2 وللمصفوفات من النوع 3×3 على الحقل 2×1 وللمصفوفات من النوع 3×3 على الحقل 3×1 أثبت أن عدد فصول التشابه في 3×1 هو 14 وبالاستناد إلى ملاحظة الفصول التي تقابل المصفوفات القابلة للانعكاس ، أثبت أن الزمرة 3×1 3×1 للائلة فق من العناصر القابلة للانعكاس في 3×1 3×1 لها ثلاثة فصول ترافق ، وأنه يكون للزمرة 3×1 3×1 3×1 نفعل نفس الشيء للمصفوفات التي من النوع 3×1 3×1 3×1
- التبين فإن الشكال القانونية النسبية لتثبت أنه n = 2, 3, 4 على الترتيب، فإن $-*\Lambda$

عدد فصو ل التشابه في $(\mathbb{Z}_p)_{n}M_n(\mathbb{Z}_p)$ هو $(p^2+p^3,p+2p^2+p^3,p+2p^2+p^3)$ عدد فصو ل الترافق في $(\mathbb{Z}_p)_{n}M_n(\mathbb{Z}_p)$ هو $(p^2-1)_{n}p(p^2-1)_{n}$ عدد أولى).

9 - لتكن Aمصفوفة مربعة على A. أثبت أن Aمشابهة لمصفوفة جوردانية على A إذا وفقط إذا كانت جميع عوامل A min غير القابلة للتحليل في A خطية .

10 - صف المصفوفات التي من النوع A A على A وتحتوي فصول تشابهها على .

عنصر واحد. عمم إجابتك.

- ۱۸ في $[X_{3}[x]]$ أثبت أن $1 ^{1.8} = (x 1)$. ليكن V فضاء متجها منتهي البعد على V و يوجد أساس V و افرض أن $1 = ^{1.8}$. أثبت أنه يوجد أساس V ليكن N تحويل خطيا V و افرض أن N و افرض أن N بحيث تكون N مصفوفة جوردانية . اكتب جميع الإمكانيات لهذه المصفوفة في الحالة التي يكون فيها N . N
- ماذا تستطيع أن تقول عندما يكون V فضاء على $_{2}$ (p عدد أولي في 2) \mathbb{R} و $\mathbf{I}=r$
- يت $\{q_i(\alpha)(\nu_j): j=1,...,n\}$ أساسا لV فإن العناصر $\{v_i,...,v_n\}$ تولد V_i = $\{q_i(\alpha)^{ij}: j=1,...,n\}$ مركبة أولية من النوع p_i في V. أثبت أيضا، أن V_i

من M حلقة تامة رئيسة ، وليكن p عنصرا أوليا في R . لتكن M حلقية فتل من -18

 p^{ij} النوع q دوروية على R. افرض أن p^{ij} النوع $M=\sum_{i=1}^n Rx_i$ النوع q دوروية على

ي $t_1 \le t_2 \le ... \le t_n$ علاوة على ذلك ، افرض أنه من المعلوم أن M دوروية . أثبت M = Rx . أن M = Rx

د من قويلا خطيا لـ ۷ . أثبت أن α دوروي إذا و فقط إذا كان α قويلا خطيا لـ ۷ . أثبت أن تناقيح التمرينين ۱۴ و ۱۶ تعطينا طريقة لتميين مولدات للمركبات الأولية في γ ، وبالتالي (إذا كان γ) تعطينا طريقة لإيجاد أساس γ γ γ بحوث تكون γ γ مصفوفة جوردانية .

طبق هذه الطريقة على التحويل الخطي لـ $^{\circ}$ الذي تكون مصفوفته بالنسبة إلى «الأساس المعاد» ((0,0,0), (0,1,0,0), (0,0,1,0)) هي

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

وبالتالي أوجد مصفوفة Xمن النوع 4 imes 4 قابلة للانعكاس على C بحيث تكون ^{-1}AX شكلا قانونيا جوردانيا للمصفوفة A.

والفعهل والثاني عشر

حساب الأشكال القانونية

هدفنا في هذا الفصل إعطاء طريقة عملية لمعالجة المسألتين المتكافئتين التاليتين:

- إذا كان α تحويلا خطيا معطى لفضاء متجه ٧، فأوجد المصفوفات القانونية المختلفة الممكنة لـα، وأوجد أساسات لـ٧ بحيث تعطى هذه المصفوفات القانونية .
- (ii) إذا كانت A مصفوفة معطاة من النوع $n \times n$ على X، فأوجد الأشكال القانونية المختلفة المكنة لـ A، وأوجد مصفوفات X قابلة للانعكاس من النوع $n \times n$ على X بحيث تأخذ $X^{-1}X$ هذه الأشكال القانونية .

تتحول المسألة (ii) إلى المسألة (i) إذا قمنا بما يلي: نأخذ فضاء متجها بُعده π على π ، ونفرض أن α هو التحويل الخطي LV الذي تكون مصفوفته بالنسبة إلى أساس معين LV هي A. عندثذ، تكون المصفوفات المكنة LV هي المصفوفات المشابهة LV وذلك ما شرحناه تكرارا.

١ - الصاغة الحلقاتية

نبدأ بدراسة المسألة (أ) للمصفوفة القانونية النسبية لـα. إذا نظرنا إلى ٧ كحلقية على [x] بم واسطة α - كما هو معتاد - فإن المسألة تتحول إلى مسألة ايجاد تفريق «لامتغير الفتل»

$$V = V_1 \oplus ... \oplus V_2 \tag{1}$$

 $d_1 \mid \cdots \mid d_s \circ d_i \in K[x]$ بحيث تكون كل $Q_i \vdash M_i = M_i$ دور وية غير تافهة مرتبتها $Q_i \vdash M_i = M_i$ التيجة (۱۱ - او إيجاد مولد لكل $Q_i \vdash M_i = M_i$ حلقية على $Q_i \vdash M_i$. بالاستناد إلى النتيجة إلى هذا الما) ، فإننا نستطيع تكوين أساس لـ $Q_i \vdash M_i$ بالنسبة إلى هذا الأساس هي المصفوفة الرفيقة لـ $Q_i \vdash M_i$ ثم نقوم بتجميع هذه الأساسات لنحصل على الأساس المطلوب لـ $Q_i \vdash M_i$

لكي نرى الكيفية التي نحصل بها على التفريق (1)، فإننا نتذكر الطريقة التي أثبتنا بها وجود مثل هذا التفريق في الفصلين السابع والثامن. وفي هذه المرحلة قد يستفيد القارئ من مراجعة المثال الثالث المحلول في نهاية الفصل العاشر. ليكن يو لد V كحلقية $v = \{v_1, ..., v_r\}$ على $f = \{f_1, ..., f_l\}$ أساسها K[x] على خرة على الاحظ أننا الكن K[x]نتداول الآن نوعين من الأساسات - أساسات الفضاءات المتجهة وأساسات الحلقيات الحرة على K[x]). عندئذ، يوجد تشاكل حلقيات $V \to E: F \to V$ غامر ووحيد بحيث يرسل f إلى v لكل $i \le t$. 1 ليكن $N = \ker \varepsilon$ ، وليكن n أساسا لـ N كحلقية على K[x]، ولتكن A مصفوفة n بالنسبة إلى f. (نستخدم اللاحقة x للتأكيد على أن M عناصر A هي كثيرات حدود في K[x]). دعنا نستبق الأمور قليلا بالجزم بأن رتبة التي ليست حلقة تامة رئيسة فقط وإنما هي حلقة إقليدية كذلك. إذن، باستخدام العمليات الصفية الابتدائية والعمليات العمودية الابتدائية ، نستطيع أن نختز ل A إلى مصفوفة عوامل لامتغيرة ($c_1,...,c_n$) مصفوفة عوامل لامتغيرة ($c_1,...,c_n$) مصفوفة عوامل الامتغيرة (مانظر البند الخامس في الفصل السابع) . عندئذ ، نستطيع أن نجد مصفو فتين X و Y من النوع : بحيث K[x] بحيث به قابلتين للانعكاس على $t \times t$

 $X^{-1}A_{r}Y = diag(c_{1}, ..., c_{r})$

Xليكن $\{f_1^*, ..., f_l^*\} = \{f_1^*, ..., f_l^*\}$ اساس F الذي مصفوفته بالنسبة إلى F هي F عندئذ، فإن $\{c_1f_1^*, ..., c_lf_l^*\}$ أساس F اأساس F الذي مصفوفته بالنسبة إلى F هي F (انظر البند الثالث في الفصل السابع). إذن، إن F هي المجموع

المباشر للحلقيات الجزئية الدوروية المولدة بالعناصر ۲٫ + ۴٫ + ۳٫ س. ۴٫ وإن مراتب هذه العناصر هي ,c ,... ,c على الترتيب. عندثذ، بالاستناد إلى الرسم التخطيطي المعتاد (انظر برهان (۲-۲))



حيث Ψ تماثل ، فإننا نجد أن V هي المجموع المباشر للمحلقيات الجزئية الدوروية المولدة بالمعتاصر (f_{i}^{*}) ..., ε . من الممكن بالعناصر هي ε, ε . من الممكن لبعض الحلقيات الموجودة في البداية أن يساوي الصفر ؛ وبالتالي فإن الحلقيات المتبقية تعطينا التفريق «اللامتغير الفتار» المطلوب U.

من أجل أن نحول هذا إلى برنامج عملي، فإنه يجب علينا أن نعوف كيف نجمد f_i^*, f_i^*, f_i^*, f_i^* ..., فإننا المصفوفة f_i^* المناصر، وتعتمد f_i^* ..., f_i^* ..., المناسبة إلى f_i^* . إذن، لكي نبدأ، فإننا نحتاج إلى أن نجد أساسا لـ f_i^* التي هي نواة f_i^* .

٧ - نواة ع

(١-١٢) مأخوذة

وضع $A=(a_k)=M(\alpha,\nu)$ نستخدم الترميز الموجود في البند السابق . لتكن $A=(n_k)=M(\alpha,\nu)$ وضع $n=\{n_1,...,n_i\}$ مندند ، فإن $n=\{n_1,...,n_i\}$ أساس

ل.N. بوجه خاص، إن رتبة N تساوي رتبة F.

البرهسان

نسلاحظ أو لا أن شكل أي عنصر $f\in F$ هـ و $f\in G$ حيث $f\in G$ حيث $g_i(x)$ و أن تأثير $g_i(x)\in K[x]$

 $\varepsilon(\Sigma g_i(x)f_i) = \Sigma g_i(x)v_i = \Sigma g_i(\alpha)(v_i)$

N ينتمي إلى N . $A=M(\alpha,\nu)$ لأن $\varepsilon(n_i)=\alpha(\nu_i)-\Sigma a_{ji}\nu_j=0$ إذن $\alpha(\nu_i)-\Sigma a_{ji}\nu_j=0$ الأن، سنثبت أن α يولد N . من أجل ذلك نفرض أن γ

المولدة بالأساس n؛ أي $N^* = \sum_{i=1}^{I} K[x] n_i$ عندنذ، إن

 $N^* \subseteq N$ (2)

 $n^* + \Sigma c_f$ ، ولتكن $N^* + N^* + N^*$. إذن $N^* = N^*$ تكون من جميع المناصر $N^* + N^*$ وأنها $N^* + N^*$ وأنها $N^* + N^*$ وأنها مغلقة بالنسبة إلى الضرب بالسلَّميات التي تنتمي إلى N^* . ندعي أنها حلقية جزئية من $N^* + N^*$ في الحقيقة ، إن $N^* + N^*$ وبالتالى فإن $N^* + N^*$

 $x(n^* + \Sigma c_i f_i) = (xn^* + \Sigma c_i n_i) + \Sigma a_{ji} c_i f_j$

يتتمي إلى F^* . إذن $F^* \subseteq F^*$. عندند ، يستطيع القارئ بسهولة أن يستخدم الاستفراء $b_0 + b_1 x + ... + b_p x^k \in K[x]$ كان إذا كان $F^* \subseteq F^*$ فإن F^* فإن F^* فإن F^* فإن F^* فإن المنطق المنطق

$$\begin{split} (b_0+b_1x+...+b_kx^k)\,f &= b_0f+b_1(xf)+...+b_k(x^kf)\in F^*\\ .F^* &= F$$
 حلقية جزئية. بما أن مجم تحتوي على F^* علقية جزئية.

الآن، لیکن $u\in F^*$ فیان $u\in F^*$ فیان . عندند، بما أن $v\in F^*$ فیان یا $u\in F^*$ و به عندند، بما أن $v\in F^*$ و به $v\in F^*$. (ذن باستخدام (2) نحصل علی $v\in F^*$ معنی $v\in F^*$ و به $v\in F^*$ و به خیان یا $v\in F^*$ و به خیان یا $v\in F^*$ و به خیان یا $v\in F^*$ و به نظامی $v\in F^*$ و به نظامی به نظامی به نظامی و به نظامی به

من أجل أن نتم البرهان، يجب أن نثبت أن n مستقلة خطيا. ويمكن استنتاج ذلك من الحقيقة التي مفادها أن F/N حلقية فتل ، كما يمكن إثبات ذلك مباشرة كما يلي: افرض أن $D_n = 0$ عندئذ، بالتعويض عن العناصر D_n نحصل على:

$$\begin{split} 0 &= \sum_{i} h_{i}(x) \left(x f_{i} - \sum_{j} a_{ji} f_{j} \right) \\ &= \sum_{i} x h_{i}(x) f_{i} - \sum_{i,j} a_{ji} h_{i}(x) f_{j} \\ &= \sum_{i} \left(x h_{i}(x) - \sum_{j} a_{ij} h_{j}(x) \right) f_{i} \end{split}$$

بما أن العناصر ,f مستقلة خطيا فإن كل معامل في هذه العلاقة يجب أن ينعلم . الآن ، من أجل الحصول على تناقض ، نفرض أنه ليس صحيحا أن جميع العناصر ,h تساوي الصفر ، و نختار $_{A}h$ بحيث تكون درجة $_{A}h$ أعظمية . لتكن هذه الدرجة الأعظمية هي $_{L}h$ إذن $_{L}h$ وبالتالي فإن درجة $_{L}h$ $_{L}h$ بينما درجة $_{L}h$ أن يرك ن صفر المدا وهذا هو التناقض الذي من أو تساوي $_{L}h$ أن يكون صفر الوهذا هو التناقض الذي

(۲-۱۲) لتيجة

نبحث عنه.

إن المصفوفة 🗚 هي

$$\begin{bmatrix} x - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1t} \\ -a_{21} & x - a_{22} & \cdots & -a_{2t} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_{t1} & -a_{t2} & \cdots & x - a_{tt} \end{bmatrix} = x\mathbf{1}_t - \mathbf{A}$$

لبرهان

من التعريف نحصل على $n_i = -a_{1i}f_1 - a_{2i}f_2 - ... + (x - a_{ii})f_i - ... - a_{ii}f_i$

إن لا متغيرات الفتل لـ V هي العوامل اللامتغيرة غير الثابتة لـ x1, - A.

البرهسان

نحصل على هذه التتيجة بالاستناد إلى (٢-١٠)، وإلى الدراسة الموجودة في البند السابق.

٣ – الشكل القانوني النسبي

الآن، يوجد لدينا طريقة لايجاد المصفوفة القانونية النسبية لتحويل خطي (أو الشكل القانوني النسبي لمصفوفة)، ولكي نوضح الأمور، فإننا سنعطي مثالا عديا. ولكتنا نلاحظ أولا ما يلي: من أجل أن نحصل على أساس لـ ٧، بحيث يحول هذا الأساس تشاكلا داخليا إلى الشكل القانوني، فإننا نحتاج فقط إلى معرفة المصفوفة X ولا نحتاج إلى معرفة المصفوفة Y (نستخدم ترميز البند الأول). إذن، عندما نختزل هـ ٢٨. فإننا نحتاج إلى تسجيل العمليات الصفية المستخدمة ليس إلا، ولا نحتاج إلى تدوين العمليات التي أجريت على الأعمدة. بالرغم من ذلك فإننا، في المثال على متابعة المعمليات العمودية من أجل مساعدة القارئ على متابعة المصابات.

مثال محلول

 α ليكن V فضاء بعده 4 على Q وليكن $v_{q}, v_{q}, v_{q}, v_{q}$ اساسال V. ليكن v تحويلا خطيا لV بحيث تكون مصفو فته بالنسبة إلى v هي

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

أوجد أساسا U U بحيث تكون $M(\alpha,u)$ المصفوفة القانونية النسبية لـ Ω . أوجد مصفوفة T من النوع 0 X قابلة للانعكاس على 0 بحيث تكون 0 الشكل القانوني النسبى لـ 0 .

$$x1_4 - A = \begin{bmatrix} x-2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & x-1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x & 1 \\ -1 & -1 & -1 & x-2 \end{bmatrix}$$

نكون الخطوة الأولى هي اختزال هذه المصفوفة على [Q[x] إلى مصفوفة عوامل الامتغيرة. سوف نستخدم الترميز المقدم في البند الثامن من الفصل السابع للعمليات الصفية الابتدائية وللعمليات العمودية الابتدائية، وفي كل مرحلة من مراحل الاختزال سوف ندون متالية العمليات التي تؤثر في تلك المرحلة.

إن الاختزال يتم كما يلي:

$$\begin{bmatrix} x-2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & x-1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x & 1 \\ -1 & -1 & -1 & x-2 \end{bmatrix} \longrightarrow$$

$$\begin{array}{c} R_1 \longleftrightarrow R_2 \\ R_2 - (x-2)R_1 \\ R_4 + R_1 \\ C_1 - (x-1)C_2 \end{array} \right\} \left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -(x-1)(x-2) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x & 1 \\ 0 & x-2 & -1 & x-2 \end{array} \right]$$

الآن، نجري العمليات على المصفوفة الجزئية السفلى اليمنى التي من النوع 3×3، ولكننا نرقم صفوفها وأعمدتها كما في المصفوفة الأصلية، ونحصل على:

$$\begin{bmatrix} -(x-1)(x-2) & 0 & 0 \\ 1 & x & 1 \\ x-2 & -1 & x-2 \end{bmatrix} \longrightarrow$$

$$\begin{array}{c} R_2 \longleftrightarrow R_3 \\ R_3 + (x-1)(x-2)R_2 \\ R_4 - (x-2)R_2 \end{array} \right\} \begin{bmatrix} 1 & x & 1 \\ 0 & x(x-1)(x-2) & (x-1)(x-2) \\ 0 & -1 - x(x-2) & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow$$

$$C_3 - xC_2 \\ C_4 - C_2 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & x(x-1)(x-2) & (x-1)(x-2) \\ 0 & -(x-1)^2 & 0 \\ \end{bmatrix}$$

الآن، نجري العمليات على المصفوفة الجزئية المتيقية التي من النوع 2 × 2، وذلك بأن نحضر عنصرا من الدرجة الصغري إلى الموقع القائد.

$$\longrightarrow C_3 \longleftrightarrow C_4 \begin{bmatrix} (x-1)(x-2) & x(x-1)(x-2) \\ 0 & -(x-1)^2 \end{bmatrix} \longrightarrow$$

$$\begin{array}{c} C_4 - xC_3 \\ -1 \times C_4 \end{array} \right\} \begin{bmatrix} (x-1)(x-2) & 0 \\ 0 & (x-1)^2 \end{bmatrix}$$

بالرغم من أن هذه مصفوفة قطرية ، إلا أن شرط القسمة غير متحقق . إذن نكمل كما يلي :

$$\longrightarrow \begin{array}{c} R_3 + R_4 \\ C_4 - C_3 \\ C_4 \leftrightarrow C_4 \end{array} \bigg[\begin{bmatrix} x - 1 & (x - 1)(x - 2) \\ (x - 1)^2 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow$$

$$\xrightarrow{C_4 - (x-2)C_3} \begin{cases} C_4 - (x-2)C_3 \\ R_4 - (x-1)R_3 \\ -1 \times C_4 \end{cases} \begin{bmatrix} x-1 & 0 \\ 0 & (x-1)^2(x-2) \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإننا نكون قد اختز لنا A م 1 برالي ((x - 1)^2(x - 2), (x - 1), (x - 1), (diag(1, 1, (x - 1), (x - 1)) ومن هنا نجد لامتغيرات الفتل لـ V . وإذا طبقنا متنالية العمليات الصفية ومتنالية العمليات العمودية على 1 على الترتيب، فإننا نحصل على مصفوفتين ا-X و Y من النوع 4 × 4 قابلتين للانعكاس على [2] بحيث

$$X^{-1}(x_1 - A)Y = \text{diag}(1, 1, x - 1, (x - 1)^2(x - 2))$$

إذا كان $\{f_1^a, f_2^a, f_3^a, f_4^a\}$ هو أساس F الذي تكون مصفوفته بالنسبة إلى f هي F أن أفإن $\{f_1^a, f_2^a, (x-1)f_3^a, (x-1)f_3^a, (x-1)^2(x-2)f_4^a\}$ يكون أساسا $F_3^a + N$ مولدة بالعنصر $F_3^a + N$

إذن ، |V = F/N| = 1, هي لامتغيرات الفتل لـ V = F/N و يالتالي فإن المصفوفة القانونية النسبية لـ α هي

$$C(x-1) \oplus C((x-1)^2(x-2)) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

ونسمي هذه المصفوفة R. حتى الآن، لم نكن بحاجة إلى معرفة المصفوفة X، ولكننا سنحتاج إلى حساب X لإيجاد أساس L V بحيث تكون مصفوفة Ω بالنسبة إلى هذا الأساس هي R. نذكر بأن تطبيق متتالية العمليات الصفية المستخدمة أعلاه على $_{1}$ يعطينا $_{1}$ وبالتالي فإن تطبيق معكوسات هذه العمليات بالترتيب العكسي على $_{2}$ يعطينا $_{3}$ (ذن وبالثال الثالث المحلول في نهاية الفصل العاشر). إذن ، إن متتالية العمليات التي يجب أن نطبقها هي

$$R_4+(x-1)R_3$$
, R_3-R_4 , $R_4+(x-2)R_2$, $R_3-(x-1)(x-2)R_2$,
$$R_2\leftrightarrow R_3$$
, R_4-R_1 , $R_2+(x-2)R_1$, $R_1\leftrightarrow R_2$ وبعد تطبيق هذه العمليات نحصل على

$$X = \begin{bmatrix} x-2 & -(x-1)(x-2) & -(x-2) & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & x-2 & x-1 & 1 \end{bmatrix}$$

إن العمودين الأخيرين في هذه المصفوفة يعطيان إحداثيات أوَّ 7 و1⁄4 بالنسبة إلى 1⁄5 و وبالتالي فإن

$$f_3^* = -(x-2)f_1 + (x-1)f_4$$

 $f_4^* = -f_1 + f_4$

إذن V هي المجموع المباشر لحلقية جزئية V_1 دوروية مرتبتها (x-1) مولدة بالعنصر $E(f_3^*) = -(\alpha-2I)(\nu_1) + (\alpha-I)(\nu_4) = \nu_2 - \nu_3$ مرتبتها $(x-1)^2(x-2)$ مولدة بالعنصر $(x-1)^2(x-2)$. بالاستناد إلى مرتبتها $(x-1)^2(x-2)$ ، فإنه يوجد أساس $(x-1)^2(x-2)$ كفضاء متجه مكون من العناصر $(x-1)^2(x-2)$ من العناصر $(x-1)^2(x-2)$ من العناصر وربا $(x-1)^2(x-2)$ من العناصر وربا $(x-1)^2(x-2)$ من العناصر وربا $(x-1)^2(x-2)$ وبعد الحساب نجد أن هذا الأساس هو

 $-\nu_1 + \nu_4$, $-2\nu_1 + \nu_2 - \nu_3 + \nu_4$, $-4\nu_1 + 3\nu_2 - 2\nu_3$ عندنذ، ينتج من (۱۱–۱۱)، أن مصفوفة α بالنسبة إلى

 $u = \{v_2 - v_3, -v_1 + v_4, -2v_1 + v_2 - v_3 + v_4, -4v_1 + 3v_2 - 2v_3\}$

(الذي هو أساس لـ V) هي المصفوفة القانونية النسبية R. إن مصفوفة الأساس 12 بالنسبة إلى الأساس الأصلي ٧ هي.

$$T = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 & -4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن $T^-AT=R$. ويمكن التحقق من ذلك بواسطة الحساب . (من أجل تجنب حساب T^- عقق من أن T^- طلب T^- وأن T^- عقق من أن T^-

٤ - الأشكال النسبية الأولية والأشكال القانونية الجور دانية

الآن، ويعد أن حصلنا على أساس LV بحيث تكون مصفوفة α بالنسبة إلى هذا الأساس قانونية نسبية ، فإننا نستطيع بسهولة أن نجد أساسات بحيث تكون مصفوفة α بالنسبة إلى هذه الأساسات قانونية نسبية أولية أو جوردانية . وكما ذكر نا سابقا ، فإن إيجاد مثل هذه الأساسات يتطلب تفريق V إلى مجموع مباشر لحلقيات جزئية دوروية أولية ، وبالاستناد إلى (1-A) ، فإنه يمكن الحصول على مثل هذا التفريق فورا إذا عرنا عن V ، بطريقة ما ، كمجموع مباشر لحلقيات جزئية دوروية . عندثله ، بالاستناد إلى (1-A)) واننا نعرف كيف نختار أساسات في المجمعات الدوروية الأولية بحيث نحصل على مختلف الأشكال القانونية . في كل حالة ، يجب علينا أن نقوم بتجميع للجمعات المقابية لعنصر أولي معطى ، ثم نرتبها وفقا لتزايد البعد ؛ بحيث تظهر القطاعات القطرية بالترتيب المناسب على القطر .

مثال محلول

استخدم الترميز الموجود في المثال المحلول في البند السابق، وأوجد أساسات لـ V بحيث تكون مصفوفة α بالنسبة إلى هذه الأساسات (i) مصفوفة قانونية نسبية أولية، (ii) مصفوفة جوردانية . أوجد مصفوفتين V و V بحيث تكون $V^{-1}AU$ شكلا قانونيا نسبيا أوليا لـ A وبحيث تكون $V^{-1}AV$ شكلا جوردانيا قانونيا لـ A .

لقد حصلنا سابقا على لامتغيرات الفتل ل V وهي (x-1) و (x-2) و $(x-1)^2(x-2)$ مولدة بالعنصر V =

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

هي مصفوفة قانونية نسبية أولية لـα، وإن

$$J \ = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

هي مصفوفة جوردانية قانونية لنه . نلاحظ أنه يمكن الحصول دائما على هذه المصفوفات إذا عرفنا لامتغيرات الفتل لـ ٧ . ونلاحظ أيضا أنه بالرغم من أن الشكل الجورداني القانوني غير متاح على Q عادة فإنه متاح في هذه الحالة لأن كل لامتغير أولي يظهر كقه ة لكثيرة حدود خطية .

 $\{w, u_1, \alpha(u_1), u_2\} = \{v_2 - v_3, v_2 - v_3 - v_4, v_2 - 2v_4, -v_1 + v_2 - v_4\}$ $[m]m \ L \ V \ , v = _ v \] \ sad <math>v = v_1 \ v_2 - v_3 - v_4$ (i) $v = v_1 \ v_2 - v_4$ $v = v_3 \ v_4 - v_4$ $v = v_4 \ v_5 - v_4$

$$U = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن U-IAU هي الشكل القانوني النسبي الأولي P؛ ويمكن أن نتأكد من ذلك مباشرة. بالاست. ناد إلى (۱ - ۱)، فيان $\{u_1\}, u_2\}$ أي $\{w, u_1, (\alpha - 1) \ (u_1), u_2\}$ أن في $\{v_2 - v_3, v_2 - v_3, v_3 - v_4, -v_1 + v_2 - v_4\}$ أساس يعطي مصفوفة جوردانية ل α . إن مصفوفة هذا الأساس بالنسبة إلى α هي

$$W = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

و يكن للقارئ أن يتأكد بسهولة من أن $W^{-1}AW$ هي المصفوفة الجوردانية J.

تمارين على الفصل الثاني عشر

۱ – لكل من المصفوفات التالية A، أوجد مصفوفات قابلة الانعكاس X بحيث تأخذ $X^{-1}AX$ مختلف الأشكال القانونية لـ A. (اعتبر أن الحقل هو C إذا كان ذلك ضروريا من أجل ليجاد الشكار JCF).

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} (\Rightarrow) \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} (\psi) \cdot \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & 6 \\ 2 & -2 & 3 \end{bmatrix} (1)$$

٢ - أوجد الشكل JCF للمصفو فات التالية:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -6 & 3 \\ 2 & -3 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & -2 & 3 \end{bmatrix} (\downarrow), \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} (1)$$

٣ - أوجد الشكل القانوني النسبي، والشكل القانوني النسبي الأولي للمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

 Z_1 على Z_2 ، وأثبت أن هذه المصفوفة غير متشابهة مع مصفوفة جوردانية على Z_2 . Z_3 اثبت أن Z_4 متشابهتان Z_4 مصفوفتين من النوع Z_4 منشابهتان على Z_4 أذا وفقط إذا كانت Z_4 ما Z_4 و Z_4 Z_4 منظانين على Z_4 المراجعة على Z_4 منظانين على Z_4 المراجعة على Z_4 منظانين على Z_4 المراجعة على أدانت Z_4 المراجعة على Z_4 المراجعة على المراجعة على Z_4 المراجعة على Z_4 المراجعة على Z_4 المراجعة على الم

- * لتكن V حلقية على K[x] بواسطة التحويل الخطي α . بالاستناد إلى برهان (٢-٩) نقدم أدناه مخططا تمهيديا لطريقة يمكن استخدامها لتفريق V كمجموع مباشر لحلقيات جزئية دوروية أولية ، وبالتالي يمكن استخدامها للحصول على الأشكال القانونية $L\alpha$. أكمل التفاصيل الناقصة في كل خطوة وتحقق من صحة الطبيقة .
- أوجد المركبات الأولية لـ ٧ باستخدام طريقة التمرين الثالث عشر في الفصل الحادي عشر . إن هذا يختزل مسألتنا إلى الحالة التي تكون فيها
 ٧ أولية .
- p^{n_1} لتكن N هي الحلقية الجزئية المولدة بالعنصر N. إذا كانت درجة N (ج.) $i \ge 1$. N أساس N أولا N أساس N أحدث من المجموعة المولدة جميم العناصر N التنمي إلى N
- . $p^{m_i} v_i \in V_1$ عبد $m_i > 0$ عدد صحيح $m_i > 0$ عال (3) اوجد أصغر عدد صحيح و $p(x)^{m_i} v_i = q_i(x) v_i$ احصل على العبارة $q_i(x) v_i = q_i(x) v_i$ وأنك عن طريق كتابة $p^{m_i} = q_i(x) v_i$ كتركيب خطي من عناصر $p^{m_i} = q_i(x) v_i$ وأنه إذا كان

و p^{m_i} فسيان مسرنسيسة $v_i' = v_i - r_i v_1$ و $q_i = p^{m_i} r_i$ فسيان مسرنسيسة $v_i' = v_i - r_i v_1$ و $q_i = p^{m_i} r_i$. $V_1 + K[x]v_i = V_1 \oplus K[x]v_i'$

 $n_2 \ge n_1$ حيث p^{n_2} حيث v_2 مرتبة v_2 هي v_2 حيث v_2 حيث v_2 ..., v_i حيث $v_2 = K[x]v_2$. $i \ge 2$

تابع هذه الطريقة خطوة خطوة لكي تمدد المجموع $V_1 \oplus V_2$ إلى تفريق ماشر لـ V_1 إلى روية .

٦ استخدم الطريقة المعطاة في التمرين السابق لإيجاد مصوفة X بحيث تكون
 ٢ في الشكل القانوني الجورداني حيث

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

حاول أن تطبق هذه الطريقة على مصفوفات التمارين السابقة.

V = ليكن α تشاكلا داخليا لفضاء متجه V (ذي بعد مناسب على Ω) بحيث تكون $M(\alpha, \mathbf{v})$ إحدى مصفوفات التمرين الأول، حيث \mathbf{v} أساس ما \mathbf{v} . صف جميع المتجهات $\mathbf{v} \neq \mathbf{v}$ بحيث $\mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}$ لمنصر ما $\mathbf{v} \in \mathcal{V}$. تسمى المتجهات التي من هذا النمط امتجهات ذاتية $\mathbf{v} \in \mathcal{V}$ (وigenvectors) له . ((رشاه: يمكن للقارئ أن يستعين بالمأخوذة ($\mathbf{v} \in \mathcal{V}$)).

المراجسيع

COHN, P.M. (1965). Universal Algebra, Harper and Row, New York. HALMOS, P. (1960). Naive Set Theory, D. Van Nostrand, Princeton, N.J. JACOBSON, N. (1951). Lectures in Abstract Algebra, Vol. I, D. Van Nostrand. New York.

KELLEY, J.L. (1955). General Topology, D. Van Nostrand, New York.
MACLANE, S. and BIRKHOFF, G. (1967). Algebra, Macmillan, New York.

SAMUEL, P. (1958). Unique Factorization, American Mathemtical Monthly, 75 pp. 945-952.

ZARISKI, O. and SAMUEL, P. (1958). Commutative Algebra, D. Van Nostrand, Princeton, N. J.

ثبت المصطلحات

عربي - إنجليزي
 إنجليزي - عربي

أولا: عربي – إنجليزي

Elementary (initial) Commutative اتحاد منفصل Disjoint union اختزال Reduction Cancellation اختصار ارتفاع Height أساس Basis Unordered basis غير مرتب Ordered basis Projection إسقاط Coordinate Projections إسقاطات إحداثية Minimal أصغري أعداد جاوس Gaussian integers Integers أعظمي Maximal

قات، الحلقيات والجبر الخطى	Шi
----------------------------	----

Morphism	اقتران
Restriction of a function	اقتصار دالة
Euclidean	إقليدي
Construction	إنشاء
Splitting	انشطار
Prime (primary)	أولي



Remainder	باق
Dimension	Je
Construction	بناء
Structure	بنية



Permutation	تبديل
Associative	تجميعي
Up to	تحت سقف
Factorization	تحليل
Linear transformation	تحويل خطي
Ordering (order)	ترتيب ،
Partial ordering	جَزْئي ُ
Composition of maps	تركيب التطبيقات
Notation	ترميؤ
Homomorphism	تشاكل

ثبت للصطلحات

Endomorphism	داخلي
Natural homomorphism	داخلي طبيع <i>ي</i>
R-homomorphism	على R
Epimorphism	غامر
Monomorphism	متباين
Classification	تصنيف
Мар	تطبيق
Definition	تعريف
Change of basis	تغيير الأساس
Decomposition	تفريق
Bijection (one-to-one and onto map)	تقابل
Bijective (one-to-one and onto)	تقابلي
Equivalence	تكافؤ
Isomorphism	تماثل
Automorphism	ذاتي
Presentation	<u> </u>

ક

Algebra	جبرية
Universal algebra	شاملة
Product	جداء
Cartesian product	ِ دیکارتیِ
Conversion table	جدول التحويل
Root	جلر
Characteristic roots	جذور مميزة

٠ ٢٨ الحلقات، الحلقيات والجبر الخطى

جمع Additive جمعي

5

Product Free Torsion-free Field حلقة Ring إقليدية Euclidean domain بحايد Ring with a multiplicative identity تامة Integral domain رئيسة Principal ideal domain Unique factorization domain تحليل وحيد Gaussian domain جاوس Subring **Ouotient ring** كثيرات الحدود Polynomial Ring Noetherian ring Module Submodule R-module فتل من النوع p القسمة p-Torsion module Quotient module یسری علی R Left R-module

ثبت الصطلحات ٢٨١

Right R-module R يني على R

8

Property خاصة خاصة الإقليدية Euclidean division property موارزمية عوارزمية Euclidean algorithm القليدي

•

 Function
 قالدیة

 Buclidean function
 إقليدية

 Norm function
 معيار

 Degree
 دربغة

 Kronecker delta
 حونكر

 Cyclic
 دربوي

 Periodic
 دوري

5

ذري Finite-dimensional ذري تعدمته

0

راسب Residue

Rank (order)
رتبة
Torsion-free rank
Diagram
رسم تخطيطي

0

(مرة Subgroup درة ثبة

ш

سلسلة Scalar

m

 Universal
 شامل

 Semigroup
 شبه زمرة

 Condition
 شرط

 Ascending chain condition
 السلسة التصاعدية

Form

(FI

صف حمد Open ثبت المعطلحات ٢٨٣

Elementary column operations

المورة مورة المورة الم

Ŕ

ضرب شمرايي Multiplication Multiplicative شعريي

H

طمر طول العنصر Length of element

3

Factor مشترك أعلى Highest common factor (hcf) Tuple من النوع n n-Tuple عديم الفتل Torsion-free علاقة Relation تكافؤ Equivalence relation عمليات Operations صفية ابتدائية Elementary row operations Componentwise operations على المركبات

عمودية ابتدائية

Pointwise operations	عمليات نقطية
Operation	عملية
Unary operation	أحادية
Secondary operation	ثانوية
Column	عمود
Element	عنصر
Good element	جيد
Bad element	سيء
Identity element (neutral element)	محايد
Unit ,	و حدة

Ė

Surjective (onto)	غامر (شامل)
Embedding	غمر
Non-singular	غير شاذة
Irreducible	قابل للتحليل
Indecomposable	للتفريق
Unordered	مرتب
Dependent	مستقلة
Infinite	منته

4

Torsion فتل Class فصل Congruence class modulo n

ثبت المسطلحات

تطابق قياس n

Residue class modulo n	راسب قیاس n
	فضاء
Space	
Subspace	جزئي
Vector space	جزئي متجه فيض الفروض
Redundance of hypotheses	فيض الفروض
ĕ	
Invertible	قابلة للانعكاس
Reducible	للتحليل
Decomposable	للتفريق
Divisor	قاسم ابتدائي
Elementary divisor	ابتدائي
Zero divisor	للصفر
Greatest common divisor (gcd)	للصفر مشترك أعظم قاعدة الإبهام
Rule of thumb	قاعدة الإبهام
Law	قانون
Parallelogram law	متوازي الأضلاع
Canonical	
Block	قانوني قطاع
Diagonal	قطر

Eigenvalue

قيمة ذاتية

الحلقات، الحلقيات والجبر الحطى

Minimal polynomial	كثيرة حدود أصغرية	
Constant polynomial	ثابتة	
Characteristic polynomial	غيزة	
Monic polynomial	وأحلية	

J

 Non-example
 لامثال

 Invariants
 لامتغيرات

 Primary invariants
 أولية

 Torsion invariants
 الفتل

P

Lemma Theorem متباين (أحادي) Injective (one-to-one) متتالية Sequence Vector متجه Eigenvector ذاتي متداخل Nested مترافق Conjugate متشابه Similar متشاركان Associates متعامل متغير Cofactor Indeterminate (variable)

ثبت للمطلحات

Equivalent	متكاف <i>يء</i>
Ideal	متکافیء مثالي أيسر
Left ideal	
Right ideal	أيين
Order ideal	ترتيب
Principal ideal	رئ يسي
Summand	مجمع
Sum	مجمع مجموع مجموعة
Set	مجموعة
Power set	القوة
Coset	مشاركة
Linearly dependent set	غير مستقلة خطيا
Linearly independent set	مستقلة خطيا
Linearly dependent set	مرتبطة خطيا
Spanning set	مولدةخطيا
Diagonal sum of matrices	مجموع قطري لمصفوفات
Direct sum	مباشر
External direct sum	خارجي
Internal direct sum	داخلي
Determinant	محلد
Entry	مدخل (عنصر)
Quaternion	مدخل (عنصر) مرباع
Ordered	مرتب - مرتبة -
Order	مرتبة
Order of cyclic linear transformation	تحويل خطي دوروي
Order of cyclic module	حلقية دوروية

Order of a module element	مرتبة عنصر في حلقية		
Component			
Primary component	مركبة أولية		
Axiom	مسلمة		
Axiom of choice	الاختيار		
Minor	مصغر		
i-Minor	من النوع i		
Matrix	مصفوفة		
Submatrix	جزئية		
Jordan canonical matrix	جوردان القانوية		
Elementary Jordan λ-matrix	جوردانية ابتدائية من النوع λ		
Companion matrix	رفيقة		
Diagonal matrix	قطرية		
Triangular matrix	مثلثية		
Primary rational matrix	نسبية أولية		
Identity matrix	الوحدة (محايدة)		
Identification	مطابقة		
Inverse	معاكس		
Coefficient	معامل		
Inverse of	معكوس		
Algebraically closed	مغلق جبريا		
Approach	مقاربة		
Comparison	مقارنة		
Representative	ممثل		
Finite	منته		
Finitely-generated	منتهي التوليد		

Generators	مولدات
Free generators	حرة
Finitely-generated	مولد نهائيا

6

Rational سبي للمجاهدية Theory مطرية Algebraic number theory الأعداد الجبرية Kernel

9

 Uniqueness
 وحدانية

 Uniqueness of factorization
 التحليل

 Uniqueness of decomposition
 التغريق

 Monic
 وحيد

 Unique
 وحيد

Š

Divides ميقسم يقسم Represents zero يثل الصفر Vanish identically ينعدم (يتلاشى) تطابقيا Generates freely

ثانيا: إنجليزي – عربي

Abel, N.H. Abelian group Abusing notation Addition Additive (sub) group Algebraically closed field Algebraic geometry number theory Algebra over a field Algorithm Approach Ascending chain condition Associates Associative law

Atomic

Automorphism

Axiom of choice

آبل زمرة إبدالية إساءة استعمال الترميز زمرة (جزئية) جمعية حقل مغلق جبريا الهندسة الجبرية نظرية الأعداد الجبرية جبرية على حقل خوار زمية مقارية شرط السلسلة التصاعدية متشار کان

قانون تجميعي تماثل ذاتى مسلمة الاختبار

ذري

Bad element عنصر سيء أساس لحلقية حرة Basis of free module Block



Cancellation law	قانون الاختصار
Cartesian product	جداء ديكارتي
Cayley-Hamilton theorem	مبرهنة كيلي – هاملتون
Change of basis	تغيير الأساس
Characteristic polynomial	كثيرة الحدود المميزة
roots	الجذور المميزة
Classification of abelian group	تصنيف الزمر الإبدالية
of modules	تصنيف الحلقيات
Cofactor	متعامل
Column operations	عمليات عمودية
Commutative	إبدالي
diagram	رسم تخطيطي إبدالي (تبادلي)
Companion matrix	مصفونة رفيقة
Component	مركبة
Componentwise operations	عمليات على المركبات
Composition of maps	تركيب التطبيقات
Computing invariants	حساب اللامتغيرات
Congruence class modulo n	فصل تطابق قياس n
Conjugate quaternions	مرباعان مترافقان
Constant polynomial	كثيرة حدود ثابتة
Convention for summation	اصطلاح للتجميع
Conversion table	جدول التحويل
Coordinate projections	الإسقاطات الإحداثية
Coset	مجموعة مشاركة

زمرة دوروية

مبرهنة التفريق

مصفوفة قطرية

درجة كثيرة الحدود محدد

Cyclic group تحويل خطي دوروي linear transformation حلقية دوروية (جزئية دوروية) (sub) module

Decomposition theorem Degree of a polynomial Determinant Diagonal matrix مجموعة قطري لمصفوفات sum of matrices Diagram commutes Dimension Direct sum of linear transformations of modules of rings Disjoint union Divides Divisor

of zero

الرسم التخطيطي إبدالي مجموع مباشر لتحويلات خطية لحلقيات لحلقات اتحاد منفصل قاسم للصفر

قيمة ذاتية Eigenvalue Eigenvector

ثبت المطلحات

Elementary column operations	العمليات العمودية الابتدائية
divisor	قاسم ابتدائي
Jordan λ-matrix	مصفوفة جوردانية ابتدائية من النوع λ
row operations	العمليات الصفية الابتنائية
Embedding	طمر (غمر)
Endomorphism	تشاكل داخلي
of abelian group	تشاكل داخلي للزمرة الإبدالية
of module	تشاكل داخلي للحلقية
of ring	تشاكل داخلي للحلقة
of vector space	تشاكل داخلي للفضاء المتجه
ring	حلقة التشاكلات الداخلية
Entry	مدخل، عنصر
Epimorphism	تشاكل غامر
Equivalence relation	علاقة تكافؤ
Equivalent matrices	مصفوفات متكافئة
Euclidean algorithm	خوارزمية اقليدس
division property	خاصة القسمة الإقليدية
domain (ED)	حلقة إقليدية
function	دالة إقليدية
External direct sum	المجموع المباشر الخارجي



 Factor
 عامل

 Factorization properties of Z
 لا لل المحليل لـ المحليل لـ المحليل لـ المحليل لـ المحليل لـ المحليل المحليل

الحلقات، الحلقيات والجير الخطى

Finitely-genereated (FG)	منتهي التوليد، مولد نهائيا
abelian group	زمرة إبدالية مولدة نهائيا
module	حلقية مولدة نهائيا
Free abelian group	زمرة إبدالية حرة
generators	مولدات حرة
module	حلقية حرة
vector space	فضاء متجه حر
Fundamental theorem of algebra	المبرهنة الأساسية في الجبر

حلقة جاوس Gaussian domain أعداد جاوس integers مبرهنة جاوس Gauss's theorem يو لد بحرية Generates freely مو لدات Generators المولدات والعلاقات and relations مولدات للزمرة الإبدالية of abelian group مولدات للمثالي of ideal مولدات للحلقية (للحلقية الجزئية) of (sub) module مولدات للحلقة (للحلقة الجزئية) of (sub) ring Good element عنصر جيد قاسم مشترك أعظم Greatest common divisor (gcd) زمرة Group تمثيل الزمرة representation نظرية الزمر theory

ثبت المطلحات





مثالي Ideal مطابقة Identification عنصر محايد Identity element مصفوفة الوحدة (مصفوفة محايدة) matrix صورة Image مصغر من النوع i i-Minor حلقية غير قابلة للتفريق Indecomposable module متغبر Indeterminate رتبة غير منتهية Infinite order ابتدائي Initial الأعداد الصحيحة Integers حلقة تامة Integral domain المجموع المباشر الداخلي Internal direct sum مصفوفة العوامل اللامتغيرة Invariant factor matrix

Invariant factors	العوامل اللامتغيرة
of matrix	العوامل اللامتغيرة للمصفوفة
of module	العوامل اللامتغيرة للحلقية
susbspace	فضاء جزئي لا متغير
Inverse	- معاک <i>س</i>
of	معكوس
image	صورة عكسية
Invertible matrix	مصفوفة قابلة للانعكاس
Irreducible	غير قابلة للتحليل
Isomorphism	تماثل
theorems	مبرهنات التماثل
for rings	مبرهنات التماثل للحلقات
for modules	مبرهنات التماثل للحلقيات

O

Jordan canonical form (JCF)
canonical matrix
matrix
λ-matrix

شكل جوردان القانوني مصفوفة جوردان القانونية مصفوفة جوردانية مصفوفة جوردانية من النوع ٨



لنواة Kronecker delta دلتا كرونكر



 Left ideal
 مثالي أيسر

 R-module
 R ماخوية يسرى على R

 Lemma
 مأخوية المنصر

 Lenght of element
 لل المنصر

 Linearly dependent set independent set independent set
 مجموعة مستقلة خطيا

 Linear transformation
 تمويل خطي

O

Main theorem المرهنة الرئيسة مصفوفة علاقات Matrix of relations حلقة مصفو فات ring كثيرة حدود أصغرية Minimal polynomial كثيرة حدود أصغرية لتحويل خطي of linear transformation كثيرة حدود أصغرية لمصفوفة of matrix Minor مصغر Module حلقية حلقية دوروية cyclic definition تعريف الحلقية أمثلة للحلقية examples homomorphism تشاكل حلقيات Monic polynomial كثيرة حدود واحدية Monomorphism تشاكل متباين

Morphism

Multiplication

Multiplicative function

identity

اقتران ضرب دالة ضربية عنصر محايد ضربي



Natural homomorphism
Nested
Neutral element
Noether, Emmy
Noetherian ring
Non-singular matrix
Norm function
n-Tuple

Order

تشاكل طبيعي عنصر محايد نويثر، إمي حلقة نويثرية مصفوفة غير شاذة دالة معيار عديد من النوع n



Ordered basis
Order ideal
of element
of cyclic module
of cyclic linear transformation
of cyclic module
of group element
of module element

رتبة، مرتبة، ترتیب مثالی ترتیب مثالی ترتیب لعنصر مثالی ترتیب لحنصر مرتبة عمویل خطی دورویة مرتبة حلقیة دورویة رتبة عنصر فی زمرة مرتبة عنصر فی خلقیة ثبت الصطلحات ٢٩٩

على نفس الحلقة Over same ring



قانون متوازي الأضلاع Parallelogram law ترتیب جزئ*ی* Partial ordering عنصر دوري Periodic element عمليات نقطية Pointwise operations دالة كثيرة حدود Polynomial function حلقة كثيرات حدود ring مۇ تر بعدى Post-operator مجموعة القوة Power set مۇثر قېلى Pre-operator Presentation غثيل مركبة أولية Primary component حلقية دوروية أولية cyclic module تفريق أولي decomposition لامتغيرات أولية invariants حلقية أولية module مصفوقة نسبة أولية rational matrix أولى Prime مثالى رئيسى Principal ideal حلقة تامة رئسة domain (PID) Product (of sets) جداء (مجموعات) إسقاط Projection حلقية فتل من النوع p p-torsion module

0

 Quaternion
 مرياع

 Quotient module
 ملية القسمة

 Quotient ring
 محلقة القسمة

0

Rank of module Rational canonical form matrix Reduction of matrix Redundance of hypotheses Relations Remainder theorem Representative Represents zero Residue class modulo n ring Restriction of a function R-homomorphism Right R-module Ring, additive group of construction of definition of

Noetherian

رتبة الحلقية الشكل القانوني النسبي مصفوفة قانونية نسبية اختزال المصفوفة فيض الفروض علاقات ميرهنة الياقي عثل عثل الصفر فصل راسب قياس n حلقية فصول الرواسب اقتصار دالة تشاكل على R حلقية يمنى على R الزمرة الجمعية لحلقة إنشاء (بناء) ألحلقة تعريف الحلقة حلقة نويثرية

non-example	لا مثال على الحلقة
of linear transformations	حلقة التحويلات الخطية
of matrices	حلقة مصفوفات
of polynomial functions	حلقة دوال كثيرات الحدود
quotient	حلقة القسمة
Rings, direct sum of	المجموع المباشر للحلقات
examples	أمثلة على الحلقات
Rings, special classes of	أنواع خاصة من الحلقات
with a multiplicative identity	حلقة بمحايد ضربي
R-module	حلقیة علی R
Root	جذر
Row operation	عملية صفية
Rule of thumb	قاعدة الإبهام

0

Scalar Secondary operation عملية ثانوية Semigroup شبه زمرة Sequence of invariant factors متتالية عوامل لامتغيرة of torsion invariants متتالية لا متغيرات الفتل Shorthand notation ترميز مختصر similar matrices مصفوفات متشابهة Spanning set مجموعة مولدة Splitting property خاصة الانشطار Square bracket notation ترميز القوس المربع

الحلقات، الحلقيات والجبر الخطى

4.1

Subgroup	زمرة جزئية
Submatrix	مصفوفة جزئية
Submodule	حلقية جزئية
Subring	حلقة جزئية
Summand	مجمع

Torsion فتل element عنصر فتل عديم الفتل free عنصر عديم الفتل element module حلقية عديمة الفتل rank الرتبة الحرة من الفتل لامتغيرات الفتل ivariants حلقية فتل module Triangular matrices مصفو فات مثلثية Tuple عديد

a

المادية أحادية المادية أحادية المادية أحادية المادية أحادية المادية أحادية المادية المادية أحادية المادية الم

ثبت للصطلحات

Universal algebra عنصر وحدة جبرية شاملة بالمتابعة المتابعة المتا

0

vanish identically ينعدم (يتلاشى) تطابقيا در الاعتمال العمال العامل الاعتمال اعتمال الاعتمال الاعتما

صفو صفو divisor

كشاف الموضوعات

زمر ۲۶ طبيعى ٢٧ 1.YR als غامر ۲٤ متباین ۲۶ داخلي للحلقة ٢٤ للحلقية ١٠٣ للزمرة الإبدالية ١١ للفضاء المتحه ع تصنيف الحلقيات ١٧١ الزمر الإبدالية ٢٠٥ تعريف الحلقة ٤ الحلقية ٩٢ تغيير الأساس ١٣٩ تفريق أولى ١٧٦ ४६ , ३१४ ذاتي ۲٤ تمثيل ٢١٢

حلقات ۱۰۲

U

أبل \$
ارتفاع مجموعة مولدة ١٨٩ ارتفاع مجموعة مولدة ١٨٩ الساس غير مرتب ١٣٥ الحلقية حرة ١٩٩ المتاطات إحداثية ٤٧ أعداد جاوس ٧ التحداد جاوس ٧ المتار دالة ١١١ المتار المالة ١٩٤ الرمرة الجمعية لحلقة ٢١ المرمدة الأسلمية في الجبر ٢٣٨ الرمسة ١٤٤ الرسمة ١٤٩ الرسمة ١٤٤ الرسمة ١٤٩ الرسمة ١٩٩ الرسمة ١٤٩ الرسمة ١٩٩ الرسم



تحويل خطي دوروي ٢٣١ تشاكل حلقات ٢٤ أولية ۱۷۸ عديمة الفتل ۱۱۵ على ۲۶ ۹۲ غير قابلة للتغريق ۱۸۱ من النوع ۲۷۸ القسمة ۱۸۵ مولدة نهاليا ۱۸۰۳ يسري على ۲۵ ۹۳

عنی علی ۹۳ R

ż

خاصة الانشطار ۱٤٠ شاملة لحلقات كثيرات الحدود ٦١ للمجاميع المباشرة ٢٠ القسمة الإقليدية ٣٧ خوارزمية إقليدس ٨٣ خواص التحليل لـ ٦٦

ㅋ

دالة إقليدية ٧٨ ضربية ٧٣ كثيرة حدود ٤٥ معيار ٧٣ درجة كثيرة حدود ٤٩

•

رتبة حرة من الفتل ١٧١ الحلقية ١٣٥ 5

جبر شامل ۱۰۲ جبریة علی حقل ۵۸ جدور ممیزة ۲۵۰

5

حقل مغلق جبريا ٢٣٨ حساب اللامتغيرات ٢١٥ حلقة إبدائية ١٤ إقليدية ٧٨ عحايد ١٤ تامة ١٤ رئيسة ٧٨ تحليل وحيد ٧٢ التحويلات الخطية ٩ التشاكلات الداخلية ١١ جاوس ۷۲ جزئية ١٩ دوال كثيرات الحدود ٥٦ قصول الرواسب ٢٩ كثيرات الحدود ٤٦ مصفوفات ۸ نویثریة ۸۹ حلقية أولية ١٧٨ بواسطة α ۹۷ القسمة ١٠٥ جزئية ٩٧ دوروية ١٠٢ حرة ١١٩

دوروية ١٠٢

B

طول العنصر ١٥١

عنصر في زمرة ١٩٧ غير منتهبة ١١٧ رسم تخطيطي إبدائي (تبادلي) ٢٩

٤

عامل مشترك أعلى A٤ علاقات ٢١٣

عمليات صفية ١٤٧

ابتدائية ١٤٧ على المركبات ٤١

> عمودية ١٤٧ ابتدائية ١٤٧

> > نقطية ٩

عملية أحادية ٣ ثانوية ١٥١

عتصر جیّد ۸۱ دوري ۱۱۷

سيُّء ٨١ عديم الفتل ١١٥

عديم الفتل ا فتل ١١٥

محاید ٤ ضربي ١٤

وحدة ٦٧ عوامل لامتغيرة لحلقية ١٧٠ لمصفوفة ١٥٣

į

غير قابلة للتحليل ٧١

U

زمرة إبدالية ٤ حرة ٢٠٤

مولدة نهائيا ٢٠٣ جزئية ٩٨

> جمعية ٢١ لحلقة ٢١

دوروية ۲۰۶

THE REAL PROPERTY.

سلمي ٢٢٩

ش

شبه زمرة ٤ شرط السلسلة التصاعدية ٨٩ شكل جوردان القانوني ٢٤٦ قانوني نسبي ٢٤٣

ÚÐ

صفر ٤ صورة ٢٥ عكسية ٣٢

الفتل ١٧١



مبرهنات التماثل للحلقات ٢٩ للحلقيات ١٠٥

مبرهنة الباقي ٥٣ التغريق ١٣١ جاوس ٨٨ الجبر الأساسية ٢٣٨ رئيسة ١٦٤

كيلي – هاملتون ۲۵۰ متتالية عوامل لامتغيرة ١٥٦

لامتغيرات الفتل ١٧٠ متجه ذاتي ٢٧٣

> متشارکان ۲۷ مثالی ۲٦ أيسر ۹۹

ترتیب لحلقیة دورویة ۱۲۵ لعنصر ۱۱۱

رئيسي ٧٨ مجموعة القوة ٧

غير مستقلة خطيا ١١٩ مرتبطة خطيا ١١٩

مستقلة خطيا ١١٩ مولدة ١١٨

مجموع قطري لمصفوفات ٢٢٨ مباشر خارجي ٤٢

داخلي ٤٣

لتحويلات خطية ٢٢٧ لحلقات ١ ف

فصل تطابق قیاس تا ۲ راسب قیاس تا ۲ فضاء جزئي لامتغیر ۹۹ متجه حر ۱۱۸ فیض الفروض ۱۲۸



قاسم ۱۷ إبتدائي ۲۶۶ للصفر ۲۶ مشترك اعظم ۸۶ قانون الاختصار ۱۰ تجميعي ۶ متوازي الأضلاح ۳۱ قطاح ۲۲۲ قية ذاتية ۲۰۰



كثيرة حدود ثابتة 23 كثيرة حدود أصغرية لتحويل خطي ٢٣٣ لمصغوفة ٢٤٦ ميزة ٧٤٧

واحدية ٢٢٩



لامتغيرات أولية ٢٠٧

لحلقية ٩٩ جزئية ٩٩ لزمرة إبدالية ٢١٠ لمثالي ٣٥ مولدنهاتيا ٢٠٢

4

وحدانية التحليل ٦٧ التفريق ١٦٩

S

يقسم ٦٧ عثل الصفر ٢١١ يولد بحريّة ١١٨

مرباعان مترافقان • ١ مرتبة تحويل خطي دوروي ٢٣١ حلقية دوروية ١٦٥ عنصر في حلقية ١٦٥ مرکبة ۱۰۸ أولية ١٧٨ مسلَّمة الاختيار ٨١ مصغر ۱۵۳ من النوع i ١٥٣ مصفوفات متشابهة ٢٢٤ متكافئة ١٤٤ مصفوفة جزئية ١٥٣ جوردان القانونية ٢٤٦ جوردانية ٢٤٦ ابتدائية من النوع ٢٤٠٨ من النوع لم ٢٤٦ رفيقة ٢٣٧ علاقات ۲۱۸ العوامل اللامتغيرة ١٥٦ غير شاذة ١٣٧ قابلة للانعكاس ١٣٧ قانونية نسبية ٢٤٢ قطرية ٣٩

> مثلثية ٥٧ نسبية أولية ٢٤٣ الوحدة (محايدة) ٩ مولدات حرة ١١٨ لحلقة ٣٥ جزئية ٣٥

لحلقيات ١٠٦

مرباع ١٠

الدكتور أحمد بن حميد أحمد شراري

أستاذ مشارك في قسم الرياضيات بكلية العلوم ، جامعة الملك سعود . حصل على درجة الدكتوراة في علم الرياضيات من جامعة الشرق الأوسط للتقنية في أنقرة بتركيا عام ١٤٠٧هـ (١٩٨٢م) حيث عصل محاضوا . عمل في عدة لجان في القسم والكلية .

قام ينشر عدة أسحاث في نظرية للجموعات المرتبة وفي نظرية الرسومات كما شارك في تأليف كتاب عن الرياضيات المتقطعة وترجعة بعض المراجع العلمية في علم الرياضيات.

الدكتور يوسف بن عبد الله تركي الحميس

أستاذ في قسم الرياضيات بكلية المدوم، جامعة الملك صعود . حصل على درجة الدكوراة في علم الرياضيات من جامعة ربطيانيا عام ۱۹۷۷ه (۱۹۷۷ مر) . عمل ريضا لقيانيا عام ۱۹۷۷ مراضيات ثم وكيلا لكلية المناسات العليا وأعيرت خدماته بعد ذلك فوزادة المالية والاقتصاد الوطني حيث تولى مسئولية نائب مدير عام مصلحة الإحصاءات العامة . كما عمل مستشارا لمصلحة الإحصاءات العامة المحامات العامة المساكن ، وعمل مستشارا لمكتب التربية والمساكن ، وعمل مستشارا لمكتب التربية المساكن ، وعمل مستشارا لمكتب التربية المسلم التربية المسلم المسلم

العربي لدول الخليج .

قام بنشر عدة أبحاث في نظرية الحلقات وفي نظرية الجموعات المشوشة . شارك في تأليف وترجمة عدة كتب ومراجع لمراحل دراسية مختلفة . اختير عضو هيئة تموير ومحكما لعدة مجلات عليه متخصصة ، كما عمل مديرا لتحرير مجلة الخليج العربي للبحوث العلمية لمدة ثلاث سنوات .

